

RBR A00729

Trys /31, 19 Tour Vertien dagen!



BIBLIOTHEEK

DER

WEINFANTURIE BRIGADE.

OEUVRES

COMPLÈTES

DE BUFFON.

QUADRUPÈDES.



DE L'IMPRIMERIE DE WAGREZ AINÉ.

OEUVRES

COMPLÈTES

DE BUFFON

NOUVELLE ÉDITION PUBLIÉE

PAR H. R. DUTHILLOEUL,

TOME VI.



A BRUXELLES,

CHEZ H. TARLIER, LIBRAIRE, RUE DE L'EMPEREUR. M. DCCCXXII.



BIBLIOTHEEK, MANUALITY THE STATE OF THE STATE OF THE OFFICIER EN

HISTOIRE NATURELLE

DES QUADRUPÈDES.

ANIMAUX DU NOUVEAU MONDE.

Les animaux du nouveau monde étaient aussi inconnus pour les Européens, que nos animaux l'étaient pour les Américains. Les sculs peuples à demi civilisés de ce nouveau continent étaient les Péruviens et les Mexicains: ceux-ei n'avaient point d'animaux domestiques; les seuls Péruviens avaient du bétail de deux espèces, le lama et le pacos, et un petit animal qu'ils appelaient alco, qui était domestique dans la maison, comme le sont nos petits ehiens. Le paeos et le lama, que Fernandès appelle peruish cattle, c'est-à-dire (en anglais) bétail péruvien, affectent, comme le chamois, une situation particulière: ils ne se trouvent que dans les montagnes du Pérou, du Chili et de la nouvelle Espagne. Quoiqu'ils fussent devenus domestiques ehez les Péruviens, et que par conséquent les hommes aient favorisé leur multiplication, et les aient transportés ou conduits dans les contrées voisines, ils ne se sont propagés nulle part; ils ont même 2

diminué dans leur pays natal, où l'espèce en est actuellement moins nembreuse qu'elle ne l'était avant qu'on y cût transporté le bétail d'Europe, qui a très-bien réussi dans toutes les contrées méridionales de ce continent.

Si l'on y réfléchit, il paraîtra singulier que dans un monde presque tout composé de naturels sanvages, dont les nœurs approchaient beaucoup plus que les nôtres de celles des bêtes, il n'y eût aucune société, ni même aucune habitude entre ces hommes sauvages et les animaux qui les environnaient, puisque l'on n'a trouvé des animaux domestiques que elicz les peuples déjà civilisés: cela ne prouve-t-il pas que l'homme, dans l'état de sauvage, n'est qu'unc espèce d'animal incapable de commander aux autres, et qui, n'ayant comme eux que les facultés individuelles, s'en sert de même pour chercher sa subsistance et pourvoir à sa sûreté en attaquant les faibles, en évitant les forts, et sans avoir aucune idée de sa puissance réelle et de sa supériorité de nature sur tous ces êtres, qu'il ne cherche point à se subordonner? En jetant un coup d'œil sur tous les peuples entièrement ou même à demi policés, nous trouverons partout des animaux domestiques : chez nous , le cheval , l'ânc, le bœuf, la brebis, la chèvre, le cochon, le chien et le chat; le buffle en Italie; le renne chez les Lapons; le lama, le pacos et l'alco, chez les Péruviens; le dromadaire, le chameau, et d'autres espèces de bœufs, de hrebis et de chèvres, chez les Orientaux; l'éléphant même chez les peuples du Midi: tous ont été soumis au joug, réduits en scrvitude, ou bien admis à la société; tandis que le sauvage, cherchant à peine la société de sa femelle, craint ou dédaigne celle des animaux. Il est vrai que de toutes les espèces que nous avons rendues domestiques dans ce continent, aucune n'existait en Amérique : mais si les hommes sauvages

dont elle était peuplée, se fussent anciennement réunis, et qu'ils se fussent prêté les lumières et les secours mutuels de la société, ils auraient subjugné et fait servir à leur usage la plupart des animaux de leur pays; car ils sont presque tous d'un naturel doux, doeile et timide, et il y en a peu de malfaisans, et presque aucun de redoutable. Ainsi ce n'est ni par fierté de nature, ni par indocilité de caractère, que ces animaux ont conservé leur liberté, évité l'esclavage ou la domesticité, mais par la seule impuissance de l'homme, qui ne peut rien en effet que par les forces de la société: sa propagation même, sa multiplication en dépend. Ces terres immenses du nouveau monde n'étaient, pour ainsi dire, que parsemées de quelques poignées d'hommes; et je crois qu'on pourrait dire qu'il n'y avait pas dans toute l'Amérique, lorsqu'on en sit la découverte, autant d'hommes qu'on en compte actuellement dans la moitié de l'Europe. Cette disette dans l'espèce humaine faisait l'abondance, c'est-à-dire le grand nombre, dans chaque espèce des animaux naturels au pays; ils avaient beaucoup moins d'ennemis et beaucoup plus d'espace; tout favorisait done leur multiplication, et chaque espèce était relativement très-nombreuse en individus: mais il n'en était pas de même du nombre absolu des espèces; elles étaient en petit nombre; et si on les compare avec celui des espèces de l'aucien continent, on trouvera qu'il ne va peut-être pas au quart, et tout au plus au tiers. Si nous comptons deux cents espèces d'animaux quadrupèdes dans toute la terre habitable ou connue, nous en trouverons plus de cent trente espèces dans l'ancien continent, et moins de soixante-dix dans le nouveau; et si l'on en ôtait encore les espèces communes aux deux continens, c'est-à-dire, celles seulement qui, par leur nature, peuvent supporter le froid, et qui ont pu com-

muniquer par les terres du nord de ce continent dans l'autre, on ne trouvera guère que quarante espèces d'animaux propres et naturels aux terres du nouveau monde. La nature vivante y est donc beaucoup moins agissante, beaucoup moins variée, et nous pouvons même dire beaucoup moins forte; car nous verrons, par l'énumération des animaux de l'Amérique, que non-sculement les espèces en sont en petit nombre, mais qu'en général tous les animaux y sont incomparablement plus petits que ceux de l'ancien continent, et qu'il n'y en a aucun en Amérique qu'on puisse comparer à l'éléphant, au rhinocéros, à l'hippopotame, au dromadaire, à la girafe, au bussle, au lion, au tigre, ete. Le plus gros de tous les animaux de l'Amérique méridionale est le tapir ou tapiierete du Bresil. Cet animal, le plus grand de tous, cet éléphant du nouveau monde, est de la grosseur d'un veau de six mois ou d'une très-petite mule; car on l'a comparé à l'un et à l'autre de ces animaux, quoiqu'il ne leur ressemble en rien, n'étant ni solipède, ni pied-fourehu, mais fissipède irrégulier, ayant quatre doigts aux pieds de devant et trois à ceux de derrière : il a le corps à peu près de la forme de celui d'un cochon, la tête cependant beaucoup plus grosse à proportion , point de défenses ou dents canines, la lèvre supérieure fort alongée et mobile à volonté. Le lama dont nous avons parlé, n'est pas si gros que le tapir, et ne paraît grand que par l'alongement du cou et la hauteur des jambes. Le pacos est encore de beaucoup plus petit.

Le cabiai, qui est, après le tapir, le plus gros animal de l'Amérique méridionale, ne l'est cependant pas plus qu'un cochon de grandeur médioere : il diffère antant qu'aucun des précédens de tous les animaux de l'ancien continent; car quoiqu'on l'ait appelé cochon de

marais ou cochon d'eau, il diffère du coehon par des caractères essentiels, et très-apparens: il est sissipède, ayant, comme le tapir, quatre doigts aux pieds de devant et trois à ceux de derrière; il a les yeux grands, le museau gros et obtus, les oreilles petites, le poil court, et point de queue. Le tajacou, qui est encore plus petit que le cabiai, et qui ressemble plus au cochon, sur-tout par l'extérieur, en dissère beaucoup par la conformation des parties intérieures, par la figure de l'estomac, par la forme des poumons, par la grosse glande et l'ouverture qu'il a sur le dos, etc. : il est done, comme nous l'avons dit, d'une espèce dissérente de celle du cochon; et ni le tajacou, ni le cabiai, ni le tapir, ne setrouvent nulle part dans l'ancien continent. Il en est de même du tamandua-guacu ou ouariri, et du ouatiriou, que nous avons apelés fourmiliers ou mangeurs de fourmis. Ces animaux, dont les plus gros sont d'une taille au dessous de la médiocre, paraissent être particuliers aux terres de l'Amérique méridionale; ils sont très singuliers, en ce qu'ils n'ont point de dents, qu'ils ont la langue cylindrique comme celle des oiseaux qu'on appelle pics, l'ouverture de la bouche très-petite, avec laquelle ils ne peuvent ni mordre ni presque saisir : ils tirent seulement leur langue, qui est très-longue, et la mettent à portée des fourmis; ils la retirent lorsqu'elle en est chargée, et ne peuvent se nourrir que par cette industrie.

Le paresseux, que les naturels du Bresil appellent ai ou hai, à cause du cri plaintif ai qu'il ne cesse de faire entendre, nous paraît être aussi un animal qui n'appartient qu'au nouveau continent. Il est encore beaucoup plus petit que les précédens, n'ayant qu'environ deux pieds de longueur; et il est très-singulier. en ce qu'il marche plus lentement qu'une tortue, qu'il

n'a que trois doigts tant aux pieds de devant qu'à ceux de derrière, que ses jambes de devant sont beaucoup plus lougnes que celles de derrière, qu'il a la queue très-courte, et qu'il n'a point d'oreilles. D'ailleurs les paresseux et le tatou sont les seuls parmi les quadrupèdes qui n'ayant ni dents ni ineisives ni dents canines, ont seulement des dents molaires cylindriques et arrondies à l'extrémité, à peu près comme celles de quelques cétacés, tels que le cachalot.

Le cariacou de la Guiane, que nous avons eu vivant, est un animal de la nature et de la grandeur de nos plus grands ehevrcuils : le mâle porte un bois semblable à celui de nos elievreuils et qui tombe de même tous les ans ; la femelle n'en a point : on l'appelle à Cayenne biche des bois. Il y a une autre espèce qu'ils appellent aussi petit cariacou, ou biche des marais ou des palétuviers, qui est considérablement plus petite que la première, et dans laquelle le mâle n'a point de bois : j'ai soupconné, à cause de la ressemblance du nom, que le cariacou de Cayenne pouvait être le euguaeu ou cougouacou-apara du Bresil; et ayant confronté les notices que Pison et Marcgrave nons ont donncés du cougouacon, avec les caractères du cariacou, il nous a paru que e'était le même animal, qui cependant est assez différent de notre chevreuil pour qu'on doive le regarder comme faisant une espèce différente.

Le tapir, le cabiai, le tajacou, le fourmillier, le paresseux, le cariacou, le lama, le pacos, le bison, le puma, le jaguar, le conguar, le jaguarète, le chat-pard, etc. sont donc les plus grands animaux du nouveau continent: les médiceres et les petits sont les cuandus ou gouandous, les agoutis, les eoatis, les pacas, les philandres, les cochons d'Inde, les aperea et les tatous, que je crois tous originaires et propres au nouveau monde, quoique

les nomenclateurs les plus récens parlent d'une espèce de tatous des Indes orientales, et d'une autre espèce en Afrique. Comme e'est seulement sur le témoignage de l'auteur de la description du cabinet de Seba, que l'on a fait mention de ces tatous africains et orientaux, cela ne fait point une autorité suffisante pour que nous pnissions y ajouter foi; ear on sait en général combien il arrive de ces petites erreurs, de ces quiproquo de noms et de pays, lorsqu'on forme une collection d'histoire naturelle : on achète un animal sous le nom de chauve-souris de Ternate ou d'Amérique, et un autre sous celui de tatou des Indes orientales; on les annonce ensuite sous ees noms dans un ouvrage où l'on fait la description de ec cabinet, et de là ees noms passent dans les listes de nos nomenelateurs, tandis qu'en examinant de plus près, on trouve que ces chauve-souris de Ternate ou d'Amérique sont des chanve-souris de France, et que ces tatous des Indes ou d'Afrique pourraient bien être aussi des tatous d'Amérique.

Jusqu'ici nous n'avons pas parlé des singes, parce que leur histoire demande une discussion particulière. Comme le mot singe est un nom générique que l'on applique à un grand nombre d'espèces différentes les unes des autres, il n'est pas étonnant que l'on ait dit qu'il se trouvait des singes en grande quantité dans les pays méridionaux de l'un et de l'autre continent : mais il s'agit de savoir si les animaux que l'on appelle singes en Asie et en Afrique, sont les mêmes que les animaux anxquels on a donné ce même nom en Amérique; il s'agit même de voir et d'examiner si de plus de trente espèces de singes que nons avons eus vivans, une seule de ces espèces se trouve également dans les deux continens.

Le satyre ou l'homme de bois, qui par sa confor-

mation paraît moins différer de l'homme que du singe, ne se trouve qu'en Afrique ou dans l'Asie méridionale, et n'existe point en Amérique.

Le gibbon ', dont les jambes de devant ou les bras sont aussi longs que tout le corps, y compris même les jambes de derrière, se trouve aux grandes Indes et point en Amérique. Ces deux espèces de singes, que nous avons ens vivans, n'ont point de queuc.

Le singe proprement dit, dont le poil est d'une couleur verdâtre mêlée d'un peu de jaune, et qui n'a point de queue, se trouve en Afrique et dans quelques autres endroits de l'ancien continent, mais point dans le nouveau. Il en est de même des singes eynocéphales, dont on connaît deux ou trois espèces : leur museau est moins court que celui des précédens; mais comme eux ils sont sans queue, on du moins ils l'ont si courte qu'on a peine à la voir. Tous ees singes qui n'ont point de quene, eeux sur-tout dont le museau est court, et dont la face approche par conséquent beaucoup de celle de l'homme, sont les vrais singes; et les einq on six espèces dont nous venons de parler, sont toutes naturelles et partienlières aux elimats chauds de l'aneien eontinent, et ne se trouvent nulle part dans le nouveau. On peut donc déjà dire qu'il n'y a point de vrais singes en Amérique.

Le babouin, qui est un animal plus gros qu'un dogue, et dont le eorps est raceourei, ramassé à peu près comme celui de l'hyène, est fort différent des singes dont nous venons de parler; il a la queue très-courte et toujours droite, le museau alongé et large à l'extrémité, les sesses nues et de couleur de sang, les jambes

r Ce singe que nous avons vu vivant, et que M. Dupleix avait amené de Pondichery, n'est indiqué dans aucune nomenclature.

fort courtes, les ongles forts et pointus. Cet animal, qui est très-fort et très-méchant, ne se trouve que dans les déserts des parties méridionales de l'ancien continent, et point du tout dans ceux de l'Amérique.

Toutes les espèces de singes qui n'ont point de queue, ou qui n'ont qu'une queue très courte, ne se trouvent donc que dans l'ancien continent: et parmi les espèces qui ont de longues queues, presque tous les grands se trouvent en Afrique; il y en a peu qui soient même d'une taille médiocre en Amérique: mais les animaux qu'on a désignés par le nom générique de petits singes à longue queue, y sont en grand nombre; ces espèces de petits singes à longue queue sont les sapajous, les sagouins, les tamarins, etc. Nous verrons dans l'histoire particulière que nous ferons de ces animaux, que tous ces singes d'Amérique sont dissérens des singes de l'Afrique et de l'Asie.

Les makis, dont nous connaissons trois ou quatre espèces ou variétés, et qui approchent assez des singes à longue queue, qui comme eux ont des maius, mais dont le museau est beaucoup plus alongé et plus pointu, sont encore des animaux particuliers à l'ancien continent, et qui ne se sont pas trouvés dans le nouveau. Ainsi tous les animaux de l'Afrique ou de l'Asie méridionale qu'on a désignés par le nom de singes, ne se trouvent pas plus en Amérique que les éléphaus, les rhiuocéros ou les tigres. Plus on fera de recherches et de comparaisons exactes à ce sujet, plus on sera convaincu que les animaux des parties méridionales de chacun des continens n'existaient point dans l'autre, ct que le petit nombre de ceux qu'on y trouve aujourd'hui ont été transportés par les hommes, comme la brebis de Guinée, qui a été portée au Bresil; le cochon d'Inde, qui au contraire a été porté du Bresil en Guinée; et peut-

être encore quelques autres espèces de petits animaux. desquels le voisinage et le commerce de ces deux parties du monde ont favorisé le transport. Il y a environ cinq cens lieues de mer entre les côtes du Bresil et celles de la Guinée; il y en a plus de deux mille des côtes du Pérou à celles des Indes orientales : tous ces animaux qui par leur nature ne peuvent supporter le climat du Nord, ceux même qui, pouvant le supporter, ne peuvent produire dans ce même climat, sont donc confinés de deux ou trois côtés par des mers qu'ils ne peuvent traverser, et d'autre côté par des terres trop froides qu'ils ne peuvent habiter sans périr. Ainsi l'on doit cesser d'être étonné de ce fait général, qui d'abord paraît très-singulier, et que personne avant nous n'avait même soupçonné; savoir, qu'aueun des animaux de la zône torride dans l'un des continens ne s'est trouvé dans l'autre.

ANIMAUX COMMUNS AUX DEUX CONTINENS.

Nous avons vu par l'énumération précédente, que non-seulement les animaux des climats les plus chauds de l'Afrique et de l'Asio manquent à l'Amérique, mais niême que la plupart de ceux des climats tempérés de l'Europe y manquent également. Il n'en est pas ainsi des animaux qui peuvent aisément supporter le froid et se multiplier dans les climats du nord : on en trouve plusieurs dans l'Amérique septentrionalo; et quoique ce ne soit jamais sans quelque disserence assez marquée, on ne peut cependant se refuser à les regarder comme les mêmes, et à croire qu'ils ont autrefois passé de l'un à l'autre continent par des terres du nord, peut-être encore actuellement inconnues, ou plutôt anciennement submergées; et cette preuve, tirée de l'histoire naturelle, démontre mieux la contiguité presque continue des deux continens vers le nord, que toutes les conjectures de la géographie spéculative.

Les ours des Illinois de la Louisiane, etc. paraissent être les mêmes que nos ours; eeux-là sont seulement plus petits et plus noirs.

Le cerf du Canada, quoique plus petit que notre cerf, n'en diffère au reste que par la plus grande hauteur du bois, le plus grand nombre d'andouillers, et par la queue qu'il a plus longue.

Il en est de même du chevreuil, qui se trouve au midi du Canada et dans la Louisiane, qui est aussi plus petit, et qui a la queue plus longue que le chevreuil d'Europe; et encore de l'orignal, qui est le même animal que l'élan, mais qui n'est pas si grand.

Le renne de Laponie, le daim de Groenland et le karibou de Canada, me paraissent ne faire qu'un seul et même animal. Le daim ou cerf de Groenland, décritet dessiné par Edwards, ressemble trop au renne pour qu'on puisse le regarder comme faisant une espèce différente; et à l'égard du karibou, dont on ne trouve nulle part de description exacte, nous avons cependant jugé par toutes les indications que nous avons pu reeueillir, que e'était le même animal que le reuue. M. Brisson a cru devoir en faire une espèce différente, et il rapporte le karibou au cervus Burgundieus de Jonston: mais ce cervus Burgundieus est un animal inconnu, et qui sûrement n'existe ni en Bourgogne ni en Europe; c'est simplement un nom que l'on aura donné à quelque tête de cerí ou de daim dont le bois était bizarre; ou bien il se pourrait que la tête de karibou qu'a vue M. Brisson, et dont le bois n'était composé de chaque côté que d'un seul merrain droit , long de dix pouces , avec un andouiller près de la base tourné en avant, soit en effet une tête de renne femelle, ou bien une jeune tête d'une première ou d'une seconde année : car on sait que dans le renne la femelle porte un bois comme le mâle, mais beaucoup plus petit, ct que dans tous deux la direction des premiers audouillers est en avant; et cufiu que dans cet animal l'étendue et les ramifications du bois, comme dans tous les autres qui en portent, suivent exactement la progression des années.

Les lièvres, les écureuils, les hérissons, les rats musqués, les loutres, les marmottes, les rats, les musaraignes, les ehauve-souris, les taupes, sont aussi des espèces qu'on pourrait regarder comme communes aux deux continens, quoique dans tous ees genres il n'y ait

aucune espèce qui soit parfaitement semblable en Amérique à celles de l'Europe; et l'on sent qu'il est bien difficile, pour ne pas dire impossible, de prononcer si ce sont réellement des espèces différentes, ou seulement des variétés de la même espèce, qui ne sont devenues constantes que par l'influence du climat.

Les castors de l'Europe paraissent être les mêmes que ceux du Canada: ces auimaux préfèrent les pays froids; mais ils penvent anssi subsister et se multiplier dans les pays tempérés. Il y en a encore quelques-uns en France dans les îles du Rhôue; il y en avait autrefois en bien plus grand nombre, et il paraît qu'ils aiment encore moins les pays trop peuplés que les pays trop chauds. Ils n'établissent leur société que dans des déserts éloignés de toute habitation; et dans le Canada même, qu'on doit encore regarder comme un vaste désert, ils se sont retirés fort loin des habitations de toute la colonie.

Les loups et les renards sont aussi des animaux communs aux deux continens: on les trouve dans toutes les parties de l'Amérique septentrionale, mais avec des variétés; il y a sur-tout des renards et des loups noirs, et tous y sont en général plus petits qu'en Europe, comme le sont aussi tous les autres animaux, tant ceux qui sont naturels au pays, que ceux qui y ont été transportés.

Quoique la belette et l'hermine fréquentent les pays froids en Europe, elles sont au moins très-rares en Amérique. Il n'en est pas absolument de même des mar-

tes, des fouines et des putois.

La marte du nord de l'Amérique paraît être la même que celle de notre nord; le vison de Canada ressemble beancoup à la fouine, et le putois rayé de l'Amérique septentrionale n'est peut-être qu'une variété de l'espèce du putois de l'Europe.

Le lynx ou loup-eervier, qu'on trouve en Amérique eomme en Europe, nous a paru le même animal: il habite les pays froids de préférence; mais il ne laisse pas de vivre et de multiplier sous les elimats tempérés, et il se tient ordinairement dans les forêts et sur les montagnes.

Le phoea ou veau marin paraît eonfiné dans les pays du Nord, et se trouve également sur les côtes de l'Eu-

rope et de l'Amérique septentrionale.

Voilà tous les animaux , à très-peu près , qu'on peut regarder comme communs aux deux continens de l'ancien et du nouveau monde; et dans ce nombre, qui, comme l'on voit, n'est pas considérable, on doit en retrancher peut-être encoro plus d'un tiers, dont les espèces, quoiqu'assez semblables en apparence, peuvent cependant être réellement dissérentes. Mais en admettant même dans tous ees animaux l'identité d'espèce avec ceux d'Europe, on voit que le nombre de ces espèces communes aux deux continens est assez petit en comparaison de celui des espèces qui sont propres et particulières à chaeun des deux : on voit de plus qu'il n'y a de tous ees animanx que ceux qui habitent on fréquentent les terres du Nord, qui soient communs aux deux mondes, et qu'aucun de ceux qui ne peuvent se multiplier que dans les pays chauds ou tempérés, ne se trouve à la fois dans tous les deux.

Il ne paraît donc plus douteux que les deux continens ne soient ou n'aient été contigus vers le Nord, et que les animaux qui leur sont communs n'aient passé de de l'un à l'autre par des terres qui nous sont incounues. On serait fondé à croire, sur-tout d'après les nouvelles découvertes des Russes au nord de Kamtschatka, que c'est avec l'Asie que l'Amérique communique par des terres contiguës; et il semble au contraire que le nord d'Europe en soit et en ait été toujours sé-Paré par des mers assez considérables pour qu'aucun animal quadrupède n'ait pu les franchir : cependant les animaux du nord de l'Amérique ne sont pas préciscinent ceux du nord de l'Asie; ce sont plutôt ceux du nord de l'Europe. Il en est de même des animaux des contrées tempérées. L'argali ', la zibeline, la taupe dorée de Sibérie, le musc de la Chine, ne se trouvent Point à la baie de hudson ni dans aucune antre partie du nord-ouest du nouveau continent : on trouve au contraire dans les terres du nord-est de l'Amérique, non-sculement les ani paux communs à celles du nord en Europe et en Asie, mais aussi ceux qui semblent être particuliers à l'Europe seule, comme l'élan, le renne, etc.; néanmoins il faut avouer que les parties orientales du nord de l'Asie sont encore si pen commes, qu'on ne peut pas assurer si les animaux du nord de l'Enrope s'y trouvent ou ne s'y trouvent pas.

Nous avons remarqué comme une chose très-singulière, que dans le nouveau continent les animaux des provinces méridionales sont tous très-petits en comparaison des animaux des pays chands de l'ancien continent. Il n'y a en effet nulle comparaison pour la grandeur de l'éléphant, du rhinocéros, de l'hippopotame, de la giraffe, du chameau, du lion, du tigre, etc. tous animaux naturels et propres à l'ancien continent, et du tapir, du cabiai, du fourmilier, du lama, du puma', du jagnar, etc. qui sont les plus grands animaux du nouveau monde: les premiers sont quatre,

^{*} Argali, animal de Sibérie, dont M. Gmelin donne une bonne description dans le premier tome de ses voyages, page 368, et qu'il croit être le même que le musinon ou mouflon des anciens. Pline a parlé de cet animal, et Gesner en fait mention dans son histoire des quadrupèdes, page 934 et 935.

six, lunit et dix fois plus gros que les derniers. Une autre observation qui vient encore à l'appui de ce fait général, c'est que tous les animaux qui ont été transportés d'Europe en Amérique, comme les chevaux, les ânes, les bœuſs, les brebis, les chèvres, les cochons; les chiens, etc. tous ces animaux, dis-je, y sont devenus plus petits; et que ceux qui n'y ont pas été transportés et qui y sont allés d'eux-mêmes, ceux en un mot qui sont communs aux deux mondes, tels que les loups, les renards, les cerfs, les chevreuils, les élans, sont aussi considérablement plus petits en Amérique qu'en Europe, et cela sans ancune exception.

Il y a donc, dans la combinaison des élémens et des

autres causes physiques, quelque chose de contraire à l'agrandissement de la nature vivante dans ee nouveau monde : il y a des obstacles au dévoloppement et peutêtre à la formation des grands germes; ceux même qui, par les douces influences d'un autre climat, ont reçu leur forme plénière et leur extention toute entière, se resserrent, se rapetissent sous ce ciel avare et dans cette terro vide , où l'homme , en petit nombre , était épars , errant ; où, loin d'user en maître de ce territoire comme de son domaine, il n'avait nul empire; où, ne s'étant jamais soumis ni les animaux ni les élémens, n'ayant ni dompté les mers, ni dirigé les fleuves, ni travaillé la terre, il n'était en lui-même qu'un animal du premier rang, et n'existait pour la nature que comme un être sans conséquence, une espèce d'automate impuissant, incapable de la réformer ou de la seconder : elle l'avait traité moius en mère qu'en marâtre, en lui refusant le sentiment d'amour et le desir vif de se multiplier; car quoique le

sauvage du nouveau monde soit à peu près de même stature que l'homme de notre monde, cela ne suffit pas pour qu'il puisse faire une exception au fait général du

rapetissement de la nature vivante dans tout cc continent. Le sauvage est faible et petit par les organes de ^{la} génération ; il n'a ni poil ni barbe , et nulle ardeur Pour sa femelle : quoique plus léger que l'Européen, Parce qu'il a plus d'habitude à courir, il est cependant beaucoup moins fort de corps; il est aussi bien moins sensible, et ecpendant plus craintif et plus lâche; il n'a nulle vivacité, nulle activité dans l'âme; celle du corps est moins un exercice, un mouvement volontaire, qu'une nécessité d'action causée par le besoin; ôtez-lui la saim et la soif, vous détruirez en même-tems le principe aetif de tous ses mouvemens; il demeurera stupidement en repos sur ses jambes ou conché pendant des jours entiers. Il ne faut pas aller ehercher plus loin la cause de la vie dispersée des sanvages, et de leur éloignement pour la société; la plus précieuse étincelle du feu de la nature leur a été refusée; ils manquent d'ardenr pour leur femelle, et par conséquent d'amour pour leurs semblables; ne connaissant pas l'attachement le plus vif, le plus tendre de tous, leurs autres sentimens de ce genre sont froids et languissans; ils aiment faiblement leurs pères et leurs enfans : la société la plus intime de tontes, eelle de la même famille, n'a donc chez eux que de faibles liens ; la société d'une famille à l'autre n'en a point du tout : dès-lors nulle réunion, nulle république, nul état social. Le physique de l'amour fait chez eux le moral des mœurs; leur cœur est glacé, leur société froide, et leur empire dur. Ils ne regardent leurs femmes que comme des servantes de peine, ou des bêtes de somme qu'ils chargent, sans ménagement, du fardeau de leur ehasse, et qu'ils forcent sans pitié, sans reconnaissance, à des ouvrages qui souvent sont au dessus de leurs forces: ils n'ont que peu d'enfans; ils en ont peu de soin : tout sc ressent de leur premier défaut ;

ils sont indifférens parce qu'ils sont peu puissans; et cette indifférence pour le sexe et la tache originelle qui flétrit la nature, qui l'empêche de s'épanouir, et qui, détruisant les germes de la vie, conpe en même-tems la racine de la société.

L'homme ne fait donc point d'exception ici. La nature, en lui refusant les puissances de l'amour, l'a plus maltraité et plus rapetissé qu'aucun des animaux. Mais, avant d'exposer les causes de cet effet général, nous ne devons pas dissimmler que si la nature a rapetissé dans le nonveau monde tous les animaux quadrupèdes, ello paraît avoir maintenu les reptiles et agrandi les insectes; car quoiqu'au Sénégal il y ait encore de plus gros lézards et de plus longs surpens que dans l'Amérique méridionale, il n'y a pas à beaucoup près la même différence entre ces animanx qu'entre les quadrupédes : le plus gros serpent du Sénégal n'est pas double de la grande couleuvre de Cayenne, an lieu qu'un éléphant est peut-être dix fois plus gros que le tapir, qui, comme neus l'avons dit, est le plus grand quadrupède de l'Amérique méridionale. Mais à l'égard des insectes, on peut dire qu'ils ne sont nulle part anssi grands que dans le nouveau monde. Les plus grosses araignées, les plus grands scarabées, les chenilles les plus longues, les papillons les plus étendus, se trouvent souvent au Bresil, à Cayenne, et dans les autres provinces de l'Amérique méridionale, ils l'emportent sur presque tous les insectes de l'ancien monde, non-seulement par la grandeur du corps et des ailes, mais aussi par la vivacité des couleurs, le mélange des nuances, la variété des formes, le nombre des espèces de la multiplication prodigieuse des individus dans chacune. Les crapauds, les grenouilles et les autres bêtes de ce genre sont aussi très grosses en Amérique. Nous ne dirons rien des oiseaux

ni des poissons, parce que, pouvant passer d'un monde à l'autre, il serait presque impossible de distinguer ceux qui appartiennent en propre à l'un ou à l'autre, au lieu que les insectes et les reptiles sont à peu près comme les quadrapèdes confinés chacun dans son continent.

Voyons donc pourquoi il se trouve de si grands reptiles, de si gros insectes, de si petits quadrupèdes et des hommes si froids dans ce nouveau monde. Cela tient à la qualité de la terre, à la condition du ciel, au degré de chaleur, à celui d'humidité, à la situation, à l'élévation des montagnes, à la quantité des eaux courantes ou stagnantes, à l'étendue des forêts, et sur-tout à l'état brut dans lequel on y voit la nature. La chalene est en général beaucoup moindre dans cette partie du monde, et l'humidité beaucoup plus grandc. Si l'on compare le froid et le chaud dans tous les degrés de latitude, on trouvera qu'à Quebec, c'est-à-dire, sous celle de Paris, l'eau des sleuves gèle tous les ans de quelques pieds d'épaisseur; qu'une masse encore plus épaisse de neige y couvre la terre pendant plusieurs mois; que l'air y est si froid, que tous les oiseaux fuient et disparaissent pour tout l'hiver, etc. Cette dissérence de température sous la même latitude dans la zone tempérée, quoique très-grande, l'est peut-être encore moins que celle de la chalenr sous la zone torride. On brûle au Sénégal, et sous la même ligne on jouit d'une douce température au Pérou : il en est de même sous toutes les autres latitudes qu'on voudra comparer. Le conti nent de l'Amérique est situé et formé de façon que tont concourt à diminuer l'action de la chalcur : on y tronve les plus hautes montagnes, et par la même raison les plus grands fleuves du monde. Ces hautes montagnes forment une chaîne qui semble borner vers l'ouest le continent dans toute sa longueur : les plaines et les

basses terres sont toutes situées en deçà des montagnes, et s'étendent depuis leur pied jusqu'à la mer, qui, de notre côté, sépare les continens. Ainsi le vent d'est, qui, comme l'on sait, est le vent constant et général entre les tropiques, n'arrive en Amérique qu'après avoir traversé une très vaste étendue d'eau sur laquelle il se rafraîchit; et e'est par eette raison qu'il fait beaucoup moins chaud au Bresil, à Cayenne, etc., qu'au Sénégal, en Guinée, etc., où ce même vent d'est arrive ehargé de la chaleur de toutes les terres et des sables brûlans qu'il parcourt en traversant et l'Afrique et l'Asie. Qu'on se rappelle ce que nous avons dit au sujet de la différente couleur des hommes, et en particulier de celle des nègres : il paraît démontré que la teinte plus ou moins forte du tanné, du brun et du noir, dépend cutièrement de la situation du climat; que les nègres de Nigritie et ceux de la côte occidentale de l'Afrique sont les plus noirs de tous, parce que ces contrées sont situées de manière que la chaleur y est constamment plus grande que dans aucun autre endroit du globe, le vent d'est avant d'y arriver ayant à traverser des trajets de terres immenses ; qu'au contraire les Indiens méridionaux ne sont que tannés, et les Brasiliens bruns, quoique sous la même latitude que les nègres, parce que la chaleur de leur climat est moindre et moins constante, le vent d'est n'y arrivant qu'après s'être rafraîchi sur les caux et chargé de vapeurs humides. Les nuages qui interceptent la lumière et la chaleur du soleil, les pluies qui rafraichissent l'air et la surface de la terre, sont périodiques, et durent plusieurs mois à Cayenne et dans les autres contrées de l'Amérique méridionale. Cette première cause rend done toutes les côtes orientales de l'Amérique beaucoup plus tempérées que l'Afrique et. l'Asie; et lorsqu'après

être arrivé frais sur ces eôtes, le vent d'est commence à reprendre un degré plus vif de chaleur en traversant les plaines de l'Amérique, il est tout-à-coup arrêté, refroidi par cette chaîne de montagnes énormes dont est composée toute la partie occidentale du nouveau continent, en sorte qu'il fait encore moins chaud sous la ligne au Pérou qu'au Bresil et à Cayenne, etc. à causc de l'élévation prodigieuse des terres : aussi les naturels du Pérou, du Chili, etc. ne sont que d'un brun rouge et tanné moins foncé que celui des Brasiliens. Supprimons pour un instant la chaîne des Cordillières, ou plutôt rabaissons ces montagnes au niveau des plaines adjacentes: la chaleur cût été excessive vers ces terres occidentales, et l'on cût trouvé les hommes noirs au Pérou et au Chili tels qu'on les tronve sur les côtes occidentales de l'Afrique.

Ainsi, par la seule disposition des terres de ce nouveau continent, la chaleur y scrait déjà beaucoup moindre que dans l'ancien; et en même-tems nons allons voir que l'humidité y est beaucoup plus grandc. Les montagnes étant les plus hautes de la terre, et se trouvant opposées de face à la direction du vent d'est, arrêtent, condensent toutes les vapours de l'air, et produisent par conséquent une quantité infinie de sources vives, qui par leur réunion forment bientôt des fleuves les plus grands de la terre. Il y a donc beaucoup plus d'eaux courantes dans le nouveau continent que dans l'ancien, proportionnellement à l'espace; et cette quantité d'cau se trouve encore prodigieusement augmentée par le défaut d'écoulement : les hommes n'ayant ni borné les torrens, ni dirigé les fleuves, ni séché les marais, les eaux stagnantes couvrent des terres immenses, augmentent encore l'humidité de l'air et en diminuent la chaleur. D'ailleurs la terre étant partout en friche et cou-

verte dans toute son étenduc d'herbes grossières, épaisses et toussues, elle ne s'échausse, ne se sèche jamais; la transpiration de tant de végétaux, pressés les uns contre les autres, ne produit que des exhalaisons humides et mal-saines : la nature, cachée sous ses vieux vêtemens, ne montra jamais de parure nouvelle dans ces tristes contrées et n'étant ni carcssée ni cultivée par l'homme, jamais elle n'avait ouvert son sein bienfaisant; jamais la terre n'avait vu sa surface dorée de ces riches épis qui font notre opulence et sa fécondité. Dans cet état d'abandon, tout languit, tout se corrompt, tout s'étousse, l'air et la terre, surchargés de vapeurs humides et nuisibles, ne peuvent s'épurer ni profiter des influences de l'astre de la vie; le soil darde inutilement ses rayous les plus vifs sur cette masse froide, elle est hors d'état de répondre à son ardeur; elle ne produira que des êtres humides, des plantes, des reptiles, des insectes, et ne pourra nourrir que des hommes froids et des animaux foibles.

C'est donc principalement parce qu'il y avait peu d'hommes en Amérique, et parce que la plupart de ces hommes, menant la vie des animaux, laissaient la nature brute et négligeaient la terre, qu'elle est demeurée froide, impuissante à produire les principes actifs, à développer les germes des plus grands quadrupèdes, auxquels il faut, pour croître et se multiplier, toute la chaleur, toute l'activité que le soleil peut donner à la terre amoureuse; et c'est par la raison contraire que les insectes, les reptiles, et toutes les espèces d'animaux qui se trainent dans la fange, dont le sang est de l'eau, et qui pullulent par la pourriture, sont plus nombreuses et plus grandes dans toutes les terres basses, humides et marécageuses de ce nouveau continent.

Lorsqu'on réfléchit sur ces différences si marquées qui se trouvent entre l'ancien et le nouveau monde, on serait tenté de croire que celui-ci est en esset bien plus nouveau, et qu'il a demeuré plus long-tems que le reste du globe sous les caux de la mer; car, à l'exception des énormes montagnes qui le bornent vers l'ouest, et qui paraissent être des monumens de la plus hante antiquité du globe, toutes les parties basses de ce continent semblent être des terrains nonvellement élevés et formés par le dépôt des sleuves et le limon des caux. On y trouve en effet, en plusieurs endroits, sous la première couche de la terre végétale, les coquilles et les madrépores de la mer, formant déjà des bancs, des masses de pierres à chaux; mais d'ordinaire moins dures et meins compactes que nos pierres de taille, qui sont de mêm e nature. Si ce continent est réellement aussi ancien que l'autre, pourquoi y a-t-on trouvé si peu d'hommes? pourquoi y étaient-ils presque tous sauvages et dispersés? pourquoi ceux qui s'étaient réunis en société, les Mexicains et les Péruviens, ne comptaient-ils que deux ou trois cents ans depuis le premier homme qui les avaient rassemblés? pourquoi ignoraient ils encore l'art de transmettre à la postérité les faits par des signes durables, puisqu'ils avaient déjà trouvé celui de se communiquer de loin leurs idées, et de s'écrire en nouant des cordons? pourquoi ne s'étaient-ils pas soumis les animaux, et ne se servaient-ils que du lama et du pacos, qui n'étaient pas, comme nos animaux domestiques, résidans, fidèles et dociles? Leurs arts étaient naissans comme leur société, leurs talens imparfaits, leurs idées non développées, leurs organes rudes et leur langue barbare : qu'on jette les yeux sur la liste des animaux; leurs noms sont presque tous si difficiles à prononcer, qu'il est étonuant que les Européens aient pris la peine de les écrire.

Tout semble donc indiquer que les Américains étaient des hommes nouveaux, ou, pour mieux dire, des houmes si anciennement dépaysés, qu'ils avaient perdu toute notion, toute idée de ce monde dont ils étaient issus. Tout semble s'accorder aussi pour prouver que la plus grande partie des continens de l'Amérique était une terre nouvelle, encorc hors de la main de l'homme, et dans laquelle la nature n'avait pas eu le tems d'etablir tous ses plans, ni celui de se développer dans tonte son étendue; que les hommes y sont froids et les animaux petits, parce que l'ardenr des uns et la grandeur des autres dépendent de la salubrité et de la chaleur de l'air; et que dans quelques siècles, lorsqu'on aura défriché les terres, ahattu les forêts, dirigé les fleuves et contenu les caux, cette même terre deviendra la plus féconde, la plus saine, la plus riche de toutes, comme elle paraît déjà l'être dans toutes les partics que l'homme a travaillées. Cependant nous ne voulons pas en conclure qu'il y naîtra pour lors des animaux plus grands : jamais le tapir et le cabiai n'atteindront à la taille de l'élépliant ou de l'hippopotame; mais au moins les animaux qu'on y transportera ne diminueront pas de grandeur, comme ils l'ont fait dans les premiers tems : peu à peu l'homme remplira le vide de ces terres immenses qui n'étaient qu'un désert lorsqu'on les découvrit.

Les premiers historiens qui ont écrit les conquêtes des Espagnols ont, pour augmenter la gloire de leurs armes, prodigiensement exagéré le nombre de leurs ennemis. Ces historiens pourront-ils persnader à un homme sensé qu'il y avait des millions d'hommes à Saint-Domingue et à Cuba, lorsqu'ils disent en même-tems qu'il n'y avait parmi tous ces hommes ni monarchie, ni république, ni presque aucune société, et quand on

sait d'ailleurs que dans ces deux grandes îles voisines l'une de l'autre, et en même-tems peu éloignées de la terre ferme du continent, il n'y avait en tout que cinq espèces d'animaux quadrupèdes, dont la plus grande était à peu près de la grosseur d'un écureuil on d'un lapin? Rien ne prouve mieux que ce fait combien la nature était vide et déserte dans cette terre nouvelle. « On » ne trouva dans l'île de Saint-Domingue, dit de Laët, » que fort peu d'espèces d'animaux à quatre pieds, » comme le hutias, qui est un petit animal peu dissé-» rent de nos lapins, mais un peu plus petit, avec les » oreilles plus courtes et la queue comme une taupe..... » le chemi, qui est presque de la même forme, mais » un peu plus grand que le hutias.... le mohui, un » peu plus petit que le hutias.... le cori, pareil en » grandeur au lapin, ayant la gueule comme une tau-» pc, sans queue, les jambes courtes; il y en a de blancs ret de noirs, et plus souvent mêlés des deux : c'est un » animal domestique et grandement privé..... de plus une » petite espèce de chiens qui étaient absolument muets. » Aujourd'hui il y a fort peu de tous ces animaux, parce que les chiens d'Europe les ont détruits. « Il n'y avait, dit » Acosta, aux îles de Saint-Domingue et de Cuba, non » plus qu'aux Antilles, presque aucuns animaux du nou-» veau continent de l'Amérique, et pas un seul des ani-» maux semblables à ceux d'Europe »..... Tout ce qu'il y a aux Antilles, dit le P. du Tertre, de moutons, » de chèvres , de chevaux , de bœnfs , d'âncs , tant dans » la Guadeloupe que dans les autres îles habitées par » les Français, a été apporté par eux : les Espagnols » n'y en mirent aucun, comme ils ont fait dans les » autres îles, d'autant que les Antilles étant dans ce » tems toutes couvertes de bois, le bétail n'y aurait » pu subsister sans herbages. » M. Fabry, que j'ai déjà cu occasion de eiter dans eet ouvrage, qui avait erré pendant quinze mois dans les terres de l'ouest de l'Amérique, au delà du fleuve Mississipi, m'a assuré qu'il avait fait souvent trois et quatre cents lieues sans rencontrer un scul homme. Nos officiers qui out été de Québec à la belle rivière d'Ohio, et de cette rivière à la Louisiane, conviennent tous qu'on pourrait souvent faire cent et deux cents lieues dans la profondeur des terres sans rencontrer une scule famille de sauvages. Tous ces témoignages indiquent assez jusqu'à quel point la nature est déserte dans les contrées mêmes de ce nouveau continent où la température est la plus agréable : mais ce qu'ils nous apprennent de plus particulier et de plus utile pour notre objet, c'est à nous défier du témoignage pestérieur des déscripteurs de cabinets ou des nomenclateurs, qui peuplent ce nouveau monde d'animaux : lesquels ne se tronvent que dans l'ancien, et qui en désignent d'autres comme originaires de certaines contrées, où cependant jamais ils n'ont existé. Par exemple, il est clair et certain qu'il n'y avait originairement dans l'île Saint-Domingue aucun animal quadrupède plus fort qu'un lapin ; il est encore certain que quand il y en anrait en , les chiens curopéeus , devenus sauvages et méchans comme des loups, les auraient détruits : cependant on a appelé chat-tigre ou chat tigré de Saint-Domingue le marac ou maracaia du Bresil, qui ne se trouve que dans la terre ferme du continent; on a dit que le lézard écailleux on diable de Java se trouvait en Amérique, et que les Brasiliens l'appelaient tatoé , tandis qu'il ne se tronve qu'aux Indes orientales; on a prétendu que la civette, qui est un animal des parties méridionales de l'ancien continent, se trouvait anssi dans le nouveau, et sur-tout à la nouvelle Espagne, sans faire attention que les civettes étant des animaux utiles, et qu'on élève en plusieurs endroits de l'Afrique, du Levant et des Indes, comme des animaux domestiques, pour en recueillir le parfam dont il se fait un grand commerce, les Espagnols n'auraient pas manqué d'en tirer le même avantage et de faire le même commerce, si la civette se fût en effet trouvée dans la nouvelle Espagne.

De la même manière que les nomenclateurs ont quelquefois peuplé mal-a-propos le nouveau monde d'animaux qui ne se trouvent que dans l'ancien continent, ils ont aussi transporté dans celui-ci ceux de l'antre : ils ont mis des philandres aux Indes orientales, d'autres à Amboine, des paresseux à Ceylan; et cependant les plulandres et les paresseux sont des animaux d'Amérique si remarquables, l'un par l'espèce de sac qu'il a sous le ventre et dans lequel il porte ses petits, l'autre par l'excessive lenteur de sa démarche et de tous ses mouvemens, qu'il ne serait pas possible, s'ils cussent existé aux Indes orientales, que les voyageurs n'en eussent fait, mention. Seba s'appuie du témoignage de François Va. lentin, au snjet du philandre des Indes orientales; mais cette antorité devient, pour ainsi dire, nulle, puisque ce François Valentin connaissait si peu les animaux et les poissons d'Amboine, ou que ses descriptions sont si mauvaises, qu'Artedi lui en fait le reproche, et déclare qu'il n'est pas possible de les reconnaître aux notices qu'il en donne.

Au reste, nous ne prétendous pas assurer affirmativement et généralement que de tons les animaux qui habitent les climats les plus chauds de l'un ou de l'autre continent, aueun ne se trouve dans tous les deux à la fois: il faudrait, pour en être physiquement certain, les avoir tous vus: nous prétendons seulement en être moralement sûrs, puisque cela est évident pour tous les grands animaux, lesquels sculs ont été remarqués et bien désignés par les voyageurs; que cela est encore assez clair pour la plupart des petits, et qu'il en reste peu sur lesquels nous ne puissions prononcer. D'ailleurs, quand il se trouverait à cet égard quelques exceptions évidentes (ce que j'ai bien de la peine à imaginer), elles ne porteraient jamais que sur un très-petit nombre d'animaux, et ne détruiraient pas la loi générale que je viens d'établir, et qui me paraît être la scule boussole qui puisse nous guider dans la connaissance des animaux. Cette loi , qui se réduit à les juger autant par le climat et par le naturel que par la figure et la conformation, se trouvera très-rarement en défaut, et nous fera prévenir ou reconnaître beaucoup d'erreurs. Supposons, par exemple, qu'il soit question d'un animal d'Arabie, tel que l'hyène, nous pourrons assurcr. sans crainte de nous tromper, qu'il ne se trouve point en Laponie; et nous ne dirons pas, comme quelquesuns de nos naturalistes, que l'hyène et le glouton sont le même animal. Nous ne dirons pas avec Kolbe, que le renard croisé, qui habite les parties les plus boréales de l'ancien et du nouveau continent, se trouve en même-tems au cap de Bonne-Espérance , et nous trouverons que l'animal dont il parle n'est point un renard . mais un chacal. Nous reconnaîtrons que l'animal du cap de Bonne-Espérance, que le même auteur désigne par le nom de cochon de terre, et qui vit de fournis. ne doit pas être confondu avec les fourmiliers d'Amérique, et qu'en effet cet animal du cap est vraisemblablement le lézard écailleux, qui n'a de commun avec les fourmiliers que de manger des fourmis. De même, s'il cût fait attention que l'élan est un animal du nord, il n'eût pas appelé de ce nom un animal d'Afrique qui n'est qu'une gazelle. Le phoca, qui n'ha-

bite que les rivages des mers septentrionales, ne doit pas se trouver au cap de Bonne-Espérance. La genette, qui est un animal de l'Espagne, de l'Asie mineure, etc., et qui ne se trouve que dans l'ancien continent, ne doit pas être indiquée par le nom de coati, qui est américain, comme on le trouve dans M. Klein. L'ysquzepatt du Mexique, animal qui répand une odeur empestée, et que par cette raison nous appellerons mouffette , $\,$ ne doit $\,$ pas être pris pour un petit renard on pour un blaireau. Le coati-mondi d'Amérique ne doit pas être confondu, comme l'a fait Aldroyande, avec le blaireaucochon, dont on n'a jamais parlé que comme d'un animal d'Europe. Mais je n'ai pas entrepris d'indiquer ici toutes les erreurs de la nomenclature des quadru-Pèdes ; je veux seulement pronver qu'il y en anrait moins, si l'on cût fait quelque attention à la différence des climats; si l'on cût assez étudié l'histoire des animaux pour reconnaître, comme nous l'avons fait les premiers, que ceux des parties méridionales de chaque continent ne se trouvent pas dans tous les deux à la fois; et enfin si l'on se fût en même-tems abstenu de faire des noms génériques, qui confondent ensemble une grande quantité d'espèces non-sculement différentes, mais souvent très-éloignées les unes des autres.

Le vrai travail d'un nomenclateur ne consiste point ici à faire des recherches pour alonger sa liste, mais des comparaisons raisonnées pour la racourcir. Rien n'est plus aisé que de prendre dans tous les auteurs qui ont écrit des animaux, les noms et les phrases pour en faire une table, qui deviendra d'autant plus longue qu'on examinera moins : rien n'est plus difficile que de les comparer avec assez de discernement pour réduire cette table à sa juste dimension. Je le répète, il n'y a pas, dans toute la terre habitable et connue, deux cents es-

pèces d'animaux quadrupèdes, en y comprenant même les singes pour quarante : il ne s'agit done que de leur assigner à chaeun leur nom; et il ne faudra, pour posséder parsaitement cette nomenclature, qu'un très-médiocre usage de sa mémoire, puisqu'il ne s'agira que de retenir ees deux eents noms. A quoi sert-il done d'avoir fait pour les quadrupèdes, des classes, des genres, des méthodes, en un mot, qui ne sont que des échafaudages qu'on a imaginés pour aider la mémoire dans la connaissance des plantes, dont le nombre est en effet trop grand, les dissérences trop petites, les espèces trop peu constantes, et le détail trop minutieux et trop indissérent pour ne pas les considérer par bloes, et en saire des tas ou des genres, en mettant ensemble celles qui paraissent se ressembler le plus? ear, comme dans toutes les productions de l'esprit, ce qui est absolument inutile est toujours mal imaginé et devient souvent nuisible, il est arrivé qu'au lieu d'une liste de deux cents noms, à quoi se réduit toute la nomenelature des quadrupèdes, on a fait des dictionnaires d'un si grand nombre de termes et de phrases , qu'il faut plus de travail pour les débrouiller qu'il n'en a fallu pour les composer. Pourquoi faire du jargon et des phrases lorsqu'on peut parler clair, en ne prononçant qu'un nom simple? pourquoi changer toutes les acceptions des termes, sous le prétexte de faire des classes et des geures? pourquoi , lorsque l'on fait un genre d'une douzaine d'animaux, par exemple, sous le nom de genre du lapin, le lapin même ne s'y trouve-t-il pas, et qu'il faut l'aller chereher dans le genre du lièvre? N'est-il pas absurde, disons mieux, il n'est que ridicule de faire des elasses où l'on rassemble les genres les plus éloignés; par exemple, de mettre ensemble dans la première l'homme et la chauve-souris, dans la seconde l'élépliant et le lézard éeailleux, dans la troisième le lion et le firet, dans la quatrième le cochon et la taupe, dans la cinquième le rhinocéros et le rat, etc. Ces idées mal conçues ne peuvent se soutenir: anssi les ouvrages qui les contiennent sont-ils successivement détruits par leurs propres auteurs; une édition contredit l'autre, et le tout n'a de mérite que pour des écoliers ou des enfans, toujours dapes du mystère, à qui l'air méthodique paraît scientifique, et qui ont enfin d'autant plus de respect pour leur maître, qu'il a plus d'art à leur présenter les choses les plus claires et les plus aisées, sous un

point de vue le plus obscur et le plus dissicile.

En comparant la quatrième édition de l'ouvrage de M. Linnœus avec la dixième que nous venons de citer, l'homme n'est pas dans la première classe ou dans le premier ordre avec la chauve-souris, mais avec le lézard écailleux; l'éléphant, le cochon, le rhinocéros, au lieu de se trouver le premier avec le lézard écailleux, le second avec la taupe, et le troisième avec le rat, se trouvent tous trois ensemble avec la musaraigne; au lieu de cinq ordres ou classes principales, anthro nemorpha, fere, glires, jumenta, pecora, auxquels il avait réduit tous les quadrupèdes, l'anteur, dans cette dernière édition, en a fait sept, primates, bruta, feræ, bestiæ, glires, pecora, belluæ. On peut juger par ces changemens essentiels et très-généranx, de tous ceux qui se trouvent dans les genres, et combien les espèces, qui sont cependant les seules choses réelles, y sont balottées, transportées et mal mises ensemble. Il y a maintenant deux espèces d'hommes, l'homme de jour et l'homme de nuit; homo diurnus sapiens, homo nocturnus troglodytes: ce sont, dit l'auteur, deux es-Pèces très-distinctes, et il fant bien se garder de croire que ee n'est qu'une variété. N'est-ce pas ajouter de

fables à des absurdités? et peut-on présenter le résultat des contes de bonnes femmes on les visions mensongères de quelques voyageurs suspects, comme faisant partie principale du système de la nature? De plus, ne vaudrait-il pas mieux se taire sur les choses qu'on ignore, que d'établir des caractères essentiels et des différences générales sur des erreurs grossières, en assurant, par exemple, que dans tous les animaux à mamelles, la femme scule a un clitoris, tandis que nous sayons, par la dissection que nons avons vu faire de plus de ceut espèces d'animanx, que le clitoris ne manque à aucune femelle? Mais j'abandonne cette critique, qui cependant pourrait être beaucoup plus longue, parce qu'elle ne fait point ici mon principal objet; j'en ai dit assez pour que l'on soit en garde contre les erreurs, tant générales que particulières, qui ne se trouvent nulle part en aussi grand nombre que dans ces ouvrages de nomenclature, parce que voulant y tout comprendre, on est force d'y réunir tout ce que l'on ne sait pas au pen qu'on sait.

En tirant des conséquences générales de tout ce que nous avons dit, nous trouverons que l'homme est le seul des êtres vivaus dont la nature soit assez forte, assez étendue, assez flexible, pour pouvoir subsister, se multiplier partout, et se prêter aux influences de tous les climats de la terre: nous verrons évidemment qu'aneun des auimaux n'a obtenu ce graud privilége; que loin de pouvoir se multiplier partout, la plupart sont bornés et confinés dans de certains climats, et même dans des contrées particulières. L'homme est en tout l'ouvrage du ciel; les animaux ne sont à beaucoup d'égards que des productions de la terre: ceux d'un coutinent ne se trouvent pas dans l'autre; ceux qui s'y trouveut sont altérés, r'apetissés, changés souvent au point d'être méconnais-

sables. En faut-il plus pour être convaincu que l'empreinte de leur forme n'est pas inaltérable; que leur nature, beancoup moins constante que celle de l'homme, pent se varier et même se changer absolument avec le tems; que par la même raison les espèces les moins parfaites, les plus délicates, les plus pesantes, les moins agissantes, les moins armées, etc. ont déjà disparu ou disparaîtront? leur état, leur vie, leur être dépend de la forme que l'homme donne ou laisse à la surface de la terre.

Le prodigieux mahmout, animal quadrupède, dont nous avons souvent considéré les osseniens énormes avec étonnement, et que nous avons jugé six fois au moins plus grand que le plus fort éléphant, n'existe plus nulle part ; et cependant on a trouvé de ses dépouilles en plusieurs endroits éloignées les uns des autres, comme en Irlande, en Sibérie, à la Louisiane, etc. Cette espèce était certainement la première, la plus grande, la plus forte de tous les quadrupèdes : pnisqu'elle a disparu, combien d'autres plus petites, plus faibles et moins remarquables, ont dû périr aussi sans nous avoir laissé ni témoignages ni renseignemens sur leur existence passée! combien d'autres espèces s'étant dénaturées, c'est-àdire, perfectionnées ou dégradées par les grandes vicissitudes de la terre et des eaux, par l'abandon ou la culture de la nature, par la longue influence d'un climat devenu contraire ou favorable, ne sont plus les mêmes qu'elles étaient autrefois ! et cependant les animaux quadrupèdes sont, après l'homme, les êtres dont la nature est la plus fixe et la forme la plus constante : celle des oiseaux et des poissons varie davantage; celle des insectes, encore plus; et si l'on descend jusqu'aux plantes, que l'on ne doit point exclurc de la nature vivante, on scra surpris de la promptitude avec laquelle les espèces varient, et de la facilité qu'elles ont à se dénaturer en prenant de nouvelles formes.

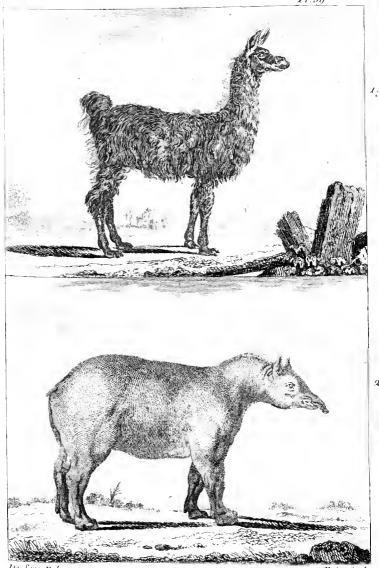
Il ne serait donc pas impossible que, même sans intervertir l'ordre de la nature, tous ces animaux du nouveau monde ne fussent dans le fond les mêmes que ceux de l'ancien, desquels ils anraient autrefois tiré leur origine : on pourrait dire qu'en ayant été séparés dans la suite par des mers immenses, ou par des terres impraticables, ils auront avec le tems recu toutes les impressions, subi tons les effets d'un climat devenu nonveau luimême, et qui aurait aussi changé de qualité par les causes mêmes qui ont produit la séparation; que par conséquent ils se seront avec le tems rapetissés, dénaturés, etc. Mais cela ne doit pas nous empêcher de les regarder aujourd'hui comme des animaux d'espèces différentes : de quelque cause que vienne cette dissérence, qu'elle ait été produite par le tems, le climat et la terre, ou qu'elle soit de même date que la création, elle n'en est pas moins réelle. La nature, je l'avone, est dans un mouvement de flux continuel; mais c'est assez pour l'homme de la saisir dans l'instant de son siècle, et de jeter quelques regards en arrière et en avant pour tûcher d'entrevoir ce que jadis elle pouvait être, et ce que dans la suite elle pourrait devenir.

Et à l'égard de l'utilité particulière que nous pouvons tirer de ces recherches sur la comparaison des animaux, on sent bien qu'indépendamment des corrections de la nomenclature, dont nous avons donné quelques exemples, nos connaissances sur les animaux en seront plus étendues, moins imparfaites et plus sûres; que nous risquerous moins d'attribuer à un animal d'Amérique ce qui n'appartient qu'à celui des Indes orientales qui porte le même nom; qu'en parlant des animaux étrangers sur les notices des voyageurs, nous saurons mieux distinguer les noms et les faits, et les rapporter aux vraies espèces; qu'enfin l'histoire des animaux que nous nous sommes chargés d'écrire en sera moins fautive, et peut-être plus lumineuse et plus complète.

LE LAMA ET LE PACO.

kt. y a exemple dans toutes les langues, qu'on donne quelquefois au même animal deux noms dissérens, dont l'un se rapporte à son état de liberté, et l'autre à celui de domesticité. Le sanglier et le cochon ne font qu'un animal; et ces deux noms ne sont pas relatifs à la différence de la nature, mais à celle de la condition de cette espèce, dont une partie est sons l'empire de l'homme, et l'autre indépendante. Il en est de même des lamas et des pacos, qui étaient les seuls animaux domestiques des anciens Américains. Ces noms sont ceux de leur état de domesticité : le lama sauvage s'appelle guanacus ou guanaco, et le paco sauvage vicunna ou vigogne. J'ai cru cette remarque nécessaire pour éviter la confusion des noms. Ces animaux ne se trouvent pas dans l'ancien continent, mais appartiennent uniquement au nouveau; ils affectent même de certaines terres, hors de l'étendue desquelles on ne les trouve plus : ils paraissent attachés à la chaîne des montagnes qui s'étendent depuis la nouvelle Espagne jusqu'aux terres Magellaniques ; ils habitent les régions les plus élevées du globe terrestre, et semblent avoir besoin pour vivre de respirer un air plus vif et plus léger que celui de nos plus hautes montagnes.

Le Péron , selon Grégoire de Bolivar , est le pays natal , la vraie patrie des lamas. On les conduit , à la vérité , dans d'autres provinces , comme à la nouvelle Espagne , mais c'est plutôt pour la curiosité que pour l'utilité ; au lieu que dans toute l'étendue du Pérou,



Z LE LAMA, ? LE TAPIR ou LANTA.



depuis Potosi jusqu'à Caracas, ces animaux sont cu très-grand nombre. Ils sont aussi de la plus grande nécessité; ils font seuls toute la richesse des Indiens, ct contribuent beaucoup à celle des Espagnols. Leur chair est boune à manger, leur poil est une laine fine d'un excellent usage, et pendant toute leur vie ils servent constamment à transporter toutes les denrées du pays; leur charge ordinaire est de cent cinquante livres, et les plus forts en portent jusqu'à deux cent cinquante; ils font des voyages assez longs daus des pays impraticables pour tous les autres animanx; ils marchent assez lentement, et ne font que quatre ou cinq lieues par jour; leur démarche est grave et serme, leur pas assuré; ils descendent des ravines précipitées, et surmontent des rochers escarpés, où les hommes même ne peuvent les accompagner : ordinairement ils marchent quatre ou cinq jours de suite, après quoi ils veulent du repos, et prennent d'eux-mêmes un séjour de vingt-quatre ou trente heures avant de se remettre en marche. On les occupe beaucoup an transport des riches matières que l'on tire des mines du Potosi : Bolivar dit que de son tems on employait à ce travail trois cent mille de ces animaux.

Leur accroissement est assez prompt, et leur vie n'est pas bien longue; ils sont en état de produire à trois ans, en pleine vigueur jusqu'à douze, et ils commencent ensuite à dépérir, ensorte qu'à quinze ils sont entièrement usés. Leur naturel paraît être modelé sur celui des Américains; ils sont doux et flegmatiques, et font tout avec poids et mesure. Lorsqu'ils voyagent et qu'ils veulent s'arrêter pour quelques instans, ils plient les genoux avec la plus grande précaution, et baissent le corps en proportion, afin d'empêcher leur charge de tomber ou de se déranger; et dès qu'ils en-

tendent le coup de sisset de leur conducteur, ils se relèvent avec les mêmes précautions et se remettent en marche. Ils broutent chemin faisant et partout ou ils trouvent de l'herbe : mais jamais ils ne mangent la nuit, quand même ils auraient jeûné pendant le jour; ils emploient ce tems à ruminer. Ils dorment appuvés sur la poitrine, les pieds repliés sous le ventre, et ruminent anssi dans cette situation. Lorsqu'on les excède de travail et qu'ils succombent une fois sous le faix, il n'y a nul moyen de les faire relever, on les frappe inutilement : la dernière ressource pour les aiguillonner est de leur serrer les testicules, et souvent cela est inutile: ils s'obstinent à demeurer au lieu même où ils sont tombés; et si l'on continue de les maltraiter. ils se désespèrent et se tuent, en battant la terre à droite et à gauche avec leur tête. Ils ne se désendent ni des pieds ni des dents, et n'ont, pour ainsi dire, d'autres armes que celles de l'indignation ; ils crachent à la face de ceux qui les insultent, et l'on prétend que cette salive qu'ils lancent dans la colère est âcre et mordicante au point de faire lever des ampoules sur la peau.

Le lama est haut d'environ quatre pieds, et son eorps, y compris le eou et la tête, en à cinq ou six de longueur: le cou seul a près de trois pieds de long. Cet animal a la tête bien faite, les yeux grands, le mnseau un peu alongé, les lèvres épaisses, la supérieure fendue et l'inférieure un peu pendante; il manque de dents incisives et canines à la mâchoire supérieure. Les oreilles sont longues de quatre pouces; il les porte en avant, les dresse et les remue avec facilité. La queue n'a guère que huit pouces de long; elle est droite, menue et un peu relevée. Les pieds sont fourchus comme ceux du bœnf; mais ils sont surmontés d'un éperon en arrière, qui aide l'animal à se retenir et à s'accrocher dans les pas

difficiles. Il est couvert d'une laine courte sur le dos, la croupe et la queue, mais fort longue sur les slancs et sous le ventre. Du reste, les lamas varient par les couleurs; il y en a de blancs, de noirs et de mêlés. Leur fiente ressemble à celle des chèvres. Le mâle a le membre génital menu et recourbé, en sorte qu'il pisse en arrière. C'est un animul très - laseif, et qui cependant a beaucoup de peine à s'accoupler. La femelle à l'orifice des parties de la génération très-petit; elle se prosterne pour attendre le mâle, et l'invite par ses soupirs : mais il se passe toujours plusieurs heures et quelquesois un jour entier avant qu'ils puissent jouir l'un de l'autre, et tout ce tems se passe à gémir, à gronder, et sur-tout à se conspuer; et comme ces longs préludes les fatiguent plus que la chose même, on leur prête la main pour abréger, et on les aide à s'arranger. Ils ne produisent ordinairement qu'un petit et très-rarement deux. La mère n'a aussi que deux mamelles, et le petit la suit au moment qu'il est né. La chair des jeunes est très-bonne à manger, celle des vieux est sèche et trop dure; en général, eelle des lamas domestiques est bien meilleure que celle des sauvages, et leur laine est aussi beaucoup plus donce. Leur peau est assez ferme; les Indiens en faisaient leur chaussure, et les Espagnols l'emploient pour faire des harnais. Ces animaux si utiles et même si nécessaires dans le pays qu'ils habitent, ne coûtent ni entretien ni nourriture: comme ils ont le pied fourchu, il n'est pas nécessaire de les ferrer ; la laine épaisse dont ils sont couverts dispense de les bâter : ils n'ont besoin ni de grain, ni d'avoine, ni de foin; l'herbe verte qu'ils broutent eux-mêmes leur sussit, et ils n'en prennent qu'en petite quantité; ils sont encore plus sobres sur la boisson; ils s'abreuvent de leur salive, qui, dans eet animal, est plus abondante que dans aucun autre.

Le huanaeus on lama dans l'état de nature est plus fort, plus vif et plus léger que le lama domestique; il court comme un cerf, et grimpe comme le chamois sur les rochers les plus escarpés; sa laine est moins longue et toute de couleur fauve. Quoiqu'en pleine liberté, ces animaux se rassemblent en troupes, et sont quelquefois deux ou trois cents ensemble : lorsqu'ils aperçoivent quelqu'un, ils regardent avec étonnement sans marquer d'abord ni crainte ni plaisir; ensuite ils soufflent des narines, et hennissent à peu près comme les chevaux, et ensin ils prennent la fuite tous ensemble vers le sommet des montagnes. Ils cherehent de préférence le côté du nord et la région froide; ils grimpent et séjournent souvent au dessus de la ligne de neige : voyageant dans les glaces, et couverts de frimas, ils se portent mieux que dans la région tempérée; autant ils sont nombreux et vigoureux dans les Sierras, qui sont les parties élevées des Cordillières, antant ils sont rares et chétifs dans les Lanos qui sont au dessons. On chasse ces lamás sauvages pour en avoir la toison : les chiens ont heaucoup de peine à les suivre; et si on leur donne le tems de gagner leurs rochers, le chasseur et les chiens sont contraints de les abandonner. Ils paraissent eraindre la pesanteur de l'air autant que la chaleur; on ne les trouve jamais dans les terres basses, et comme la chaîne des Cordillières, qui est élevée de plus de trois mille toises au dessus du niveau de la mer au Pérou, se sontient à peu près à cette même élévation au Chili et jusqu'aux terres Magellauiques, on y trouve des huanacus ou lamas sauvages en grand nombre, au lieu que du côté de la nouvelle Espagne, où cette chaîne de montagnes se rabaisse considérablement, on n'en trouve plus, et l'on n'y voit que les lamas domestiques que l'on prend la peine d'y conduire.

Les pacos ou vigognes sont aux lamas une espèce succursale, à peu près comme l'âne l'est au cheval : ils sont plus petits et moins propres au service, mais plus utiles par leur dépouille; la longue et fine laine dont ils sont eouverts est une marchandise de luxe aussi ehère, aussi préciense que la soic. Les pacos, que l'on appelle aussi alpaques, et qui sont les vigognes domestiques, sont souvent toutes noircs, et quelquesois d'un brun mêlé de fauve. Les vigognes ou paeos sauvages sont de couleur de rose seehe; et eette couleur naturelle est si fixe, qu'elle ne s'altère point sous la main de l'ouvrier : on fait de très-heaux gants, de trèsbons bas, avec cette laine de vigogne; l'on en fait d'excellentes eouvertures et des tapis d'un très-grand prix. Cette denrée scule forme une branche dans le eommerce des Indes espagnoles; le castor du Canada, la brebis de Calmouquie, la chèvre de Syrie, ne fournissent pas un plus beau poil : celui de la vigogne est anssi cher que la soie. Cet animal a beaucoup de choses communes avec le lama : il est du même pays, et comme lui il en est exclusivement, car on ne le trouve nulle part ailleurs que sur les Cordillières; il a aussi le même naturel et à peu près les mêmes mœurs, le même tempérament. Cependant comme sa laine est beaucoup plus lougue et plus touffue que celle du lama, il paraît craindre eneore moins le froid; il se tient plus volontiers dans la neige, sur les glaces et dans les contrées les plus froides : on le trouve en grande quantité dans les terres Magellaniques.

Les vigognes ressemblent aussi par la figure aux lamas; mais elles sout plus petites, leurs jambes sont plus courtes, et leur music plus ramassé: elles ont la laine de couleur de rose sèche un peu claire; elles n'ont point de cornes. Elles habitent et paissent dans les en-

droits les plus élevés des montagnes, la neige et la glace semblent plutôt les récréer que les incommoder. Elles vont en troupes et courent très-légèrement : elles sont timides; et dès qu'elles aperçoivent quelqu'un, elles s'enfuient en chassant leurs petits devant elles. Les anciens rois du Pérou en avaient rigoureusement défendu la chasse, parce qu'elles ne multiplient pas beaucoup; et anjourd'hui il y en a infiniment moins que dans le tems de l'arrivée des Espagnols. La chair de ces animaux n'est pas si bonne que celle des huanacus; on ne les reclicrehe que pour leur toison et pour les bézoards qu'ils produisent. La manière dont on les prend prouve lenr extrême timidité, on, si l'on veut, leur imbéeillité. Plusieurs hommes s'assemblent pour les faire fuir et les engager dans quelques passages étroits où l'on a tendu des cordes à trois on quatre pieds de haut, le long desquelles on laisse pendre des morceaux de linge ou de drap : les vigognes qui arrivent à ces passages, sont tellement intimidées par le mouvement de ces lambeaux agités par le vent, qu'elles n'osent passer au-delà, et qu'elles s'attroupent et demeurent en foule, en sorte qu'il est facile de les tuer en grand nombre; mais s'il se tronve dans la tronpe quelques huanacus, comme ils sont plus hauts de corps et moins timides que les vigognes, ils santent par dessus les cordes; et des qu'ils ont donné l'exemple, les vigognes sautent de même et échappent aux chasseurs.

A l'égard des vigognes domestiques ou pacos, on s'en sert comme des lamas pour porter des fardeaux : mais, indépendamment de ce qu'étant plus petits ou plus faibles ils portent beaucoup moins, ils sont encore plus sujets à des caprices d'obstination; lorsqu'une fois ils se couchent avec leur charge, ils se laisseraient plutôt hacher que de se relever. Les Indiens n'ont jamais fait

usage du lait de ces animaux, parce qu'ils n'en ont qu'autant qu'il en faut pour nourrir leurs petits. Le grand profit que l'on tire de leur laine avait engagé les Espagnols à tâcher de les naturaliser en Europe : ils en ont transporté en Espagne pour les faire peupler; mais le climat se tronva si peu convenable, qu'ils y périrent tous. Cependant, comme je l'ai déjà dit, je suis persuadé que ces animaux, plus précieux encore que les lamas, pourraient réussir dans nos montagnes, et surtout dans les Pyrénées: ceux qui les ont transportés en Espagne, n'ont pas fait attention qu'au Pérou même elles ne subsistent que dans la région froide, c'est-àdire, dans la partie la plus élevée des montagnes; ils n'ont pas fait attention qu'on ne les trouve jamais dans les terres basses, et qu'elles meurent dans les pays chauds: qu'au contraire elles sont encore aujourd'hui très-nombreuses dans les terres voisines du détroit de Magellan, où le froid est beaucoup plus grand que dans notre Europe méridionale, et que par conséquent il fallait, pour les conserver, les débarquer, non pas en Espagne, mais en Écosse, ou même en Norwège, et plus sûrement encore au pied des Pyrénées, des Alpes, etc. où elles eussent pu grimper et atteindre la région qui leur convient. Je n'insiste sur cela que parce que j'imagine que ces animaux seraient une excellente acquisition pour l'Europe, et produiraient plus de biens réels que tout le métal ' du nouveau monde, qui n'a servi qu'à nous charger d'un poids inutile, puisqu'on avait auparavant pour un gros d'or ou d'argent ce qui nous coûte une once de ces mêmes niélaux.

Les animaux qui se nonrrissent d'herbes et qui habi-

r Quel bien ont produit en effet ces riches mines du Pérou? il a péri des millions d'hommes dans les entrailies de la terre pour les exploiter; et leur sang et leurs travaux n'ont servi qu'à nous charger d'un poids incommode.

tent les hautes montagnes de l'Asie, et même de l'Afrique, donnent des bézoards que l'on appelle : rientaux, dont les vertus sont le plus exaltées; ceux des montagnes de l'Europe, où la qualité des plantes et des herbes est plus tempérée, ne produisent que des pelotes sans vertu, qu'on appelle égagropiles; et dans l'Amérique méridionale, tous les animaux qui fréquentent les montagnes sous la zone torride, donnent d'autres bézoards que l'on appelle occidentaux, qui sont eneore plus solides et peut-être aussi qualifiés que les orientaux. La vigogne sur-tout en fournit en grand nombre, le huanacus en donne aussi, et l'on en tire des eerss et des chevreuils dans les montagnes de la nouvelle Espagne. Les lamas et les paeos ne donnent de beaux bézoards qu'autant qu'ils sont huanacus et vigognes, c'est-à-dire, dans leur état de liberté; ceux qu'ils produisent dans leur condition de servitude, sont petits, noirs et sans vertu : les meilleurs sont ceux qui ont une couleur de verd obseur, et ils viennent ordinairement des vigognes, sur-tout de celles qui habitent les parties les plus élevées de la montagne, et qui paissent habituellement dans les neiges; de ees vigognes montagnardes, les femelles comme les mâles produisent des bézoards, et ces bézoards du Pérou tiennent le premier rang après les bézoards orientaux, et sont beauconp plus estimés que les bézoards de la nouvelle Espagne, qui viennent des eers, et sont les moins esseces de tous.

ADDITION A L'ARTICLE

DU LAMA

Le lama dont nous donnons la figure a été dessiné d'après nature, est encore actuellement vivant (août

1777) à l'école vétérinaire au château d'Alfort. Cet animal, amené des Indes espagnoles en Angleterre, nous fut envoyé au mois de novembre 1775, il était jeune alors, et sa mère qui était avec lui, est morte presque en arrivant.

Ouoique ce lama fût encore jeune, et que le transport et la domesticité eussent sans doute influé sur son aceroissement, et l'eussent en partie retardé, il avait néanmoins près de cinq pieds de hauteur, en le mesurant en ligne droite depuis le sommet de la tête aux pieds de devant; et dans son état de liberté il devient considérablement plus grand et plus épais de corps. Cet animal est, dans le nouveau contineut, le représentant du chameau dans l'ancien : il semble en être un beau diminutif, car sa sigure est élégante; et sans avoir anenne des difformités du chameau, il lui tient néanmoins par plusieurs rapports et lui ressemble à plusieurs égards. Comme le chameau, il est propre à porter des fardeaux; il a le poil laineux, les jambes assez minces, les pieds courts et conformés à peu près comme les jambes et les pieds du chameau; mais il en diffère en ce qu'il n'a point de bosse, qu'il a la queue courte, les oreilles longues, et qu'en général il est beaucoup mieux fait et d'une forme plus agréable par les proportions du corps. Son cou long, bien couvert de laine, et sa tête qu'il tient toujours haute, lui donnent un air de noblesse et de légèreté que la nature a refusé au chameau. Ses oreilles longues de sept pouces sur deux pouces dans leur plus grande largeur, se terminent en pointe et se tiennent toujours droites en avant; elles sont garnies d'un poil ras et noirâtre. La tête est longue, légère, et d'une forme élégante. Les yeux sont grands, noirs, et ornés, dans les angles internes, de grands poils noirs. Le nez est plat, et les narines sont écartées. La lèvre supérieure est fendue et tellement séparée au devant des mâchoires, qu'elle laisse paraître les deux dents incisives du milieu, qui sont longues et plates, et au nombre de quatre à la mâchoire inférieure; ces dents incisives manquent à la mâchoire supérieure, comme dans les autres animaux ruminaus; il y a sculement cinq mâchelières en haut comme en bas de chaque côté, ec qui fait en tout vingt dents mâchelières et quatre incisives. La tête, le dessus du corps, de la eroupe, de la queue et des jambes, sont eouverts d'un poil laineux couleur du musc un peu vineux, plus clair sur les joues, sous le eou et sur la poitrine, et plus foncé sur les cuisses et les jambes, où cette couleur devient brune et presque noire. Le sommet de la tête est aussi noirâtre, et e'est de là que part le noir qui se voit sur le front, le tour des yeux, le nez, les narines, la lèvre supérieure et la moitié des joues. La laine qui est sur le cou est d'un brun foncé, et forme comme une crinière qui peud du sommet de la tête et va se perdre sur le garrot : cette même couleur brune s'étend, mais en diminuant la teinte sur le dos, et y forme une bande d'un brun faible. Les euisses sont eouvertes d'une grande laine sur les parties postérieures, et cette longue laine est en assez gros floeons; les jambes ne sont garnies que d'un poil ras d'un brun noirâtre. Les genoux de devant sont remarquables par leur grosseur, au lieu que, dans les jambes de derrière, il se trouve vers le milieu un espace sous la peau, qui est ensoneé d'environ deux pouces. Les pieds sont séparés en deux doigts: la corne du sabot de chaque doigt est longue de plus d'un pouce et demi, et cette corne est noire, lisse, plate sur sa face interne, et arrondie sur sa face externe; les cornes du sabot des pieds de derrière sont singulières en ce qu'elles forment un crochet à leurs extrémités. Le tronçon de la queue a plus d'un pied de longueur; il est couvert d'une laine assez courte: cette queue ressemble à une houppe; l'animal la porte droite, soit en marchant, soit en courant, et même lorsqu'il est en repos et conché.

Cet auimal est fort doux, il n'a ni colère ni méchanceté; il est même caressant; il se laisse monter par celui qui le nourrit, et ne relinserait pas le même service à d'autres; il marche au pas, trotte, et prend même une espèce de galop. Lorsqu'il est en liberté, il bondit et se roule sur l'herbe. Ce lama que je décris était un mâle: on a observé qu'il paraît souvent être excité par le besoin d'amour. Il urine en arrière, et la verge est petite pour la grosseur de son corps. Il avait passé plus de dix fuit mois sans boire au mois de mai dernier; et il me paraît que la boisson ne lui est pas nécessaire, attendu la grande abondance de salive dont l'intérieur de sa bouche est continuellement humecté.

On lit dans le voyage du commodore Byron, qu'on trouve des guanaques, c'est à-dire, des lamas, à l'île des Pinguins, et dans l'intérieur des terres, jusqu'au cap des Vierges, qui forme au nord l'entrée du détroit de Magellan. Ainsi ces animaux ne craignent nullement le froid. Dans leur état de nature et de liberté, ils marclient ordinairement par troupes de soixante ou quatrevingts, et ne se laissent point approcher: cependant ils sont très-aisés à apprivoiser; car les gens de l'équipage du vaisseau de Byron s'étant saisis d'un jeune lama dont on admirait la jolic figure, ils l'apprivoisèrent au point qu'il venait leur lécher les mains. Le commodore Byron et le capitaine Wallis comparent cet animal au daim pour la grandeur, la forme et la couleur : mais Wallis est tombé dans l'erreur en disant qu'il a une bosse sur le dos.

L'ALCO.

ous avons dit qu'il y avait au Pérou et au Mexique, avant l'arrivée des Européens, des animaux domestiques nommés alco, qui étaient de la grandeur et à peu près du même naturel que nos petits chiens, et que les Espagnols les avaient appelés chiens du Mexique, chiens du Pérou, par cette convenance et parce qu'ils ont le même attachement, la même fidélité pour leurs maîtres. En effet, l'espèce de ces animaux ne paraît pas être essentiellement dissérente de celle du chien; et d'ailleurs il se pourrait que le mot alco sût un terme gépérique, ct-non pas spécifique. Recchi nous a laissé la figure d'un de ces alcos, qui s'appelait, en langue mexicaine, ytzcuinte porzotli; il était prodigieusement gras, et probablement dénaturé par l'état de domesticité et par une nourriture trop abondonte. La tête est représentée si petite, qu'elle n'a, pour ainsi dire, aucune proportion avec la grosscur du corps ; il a les oreilles pendantes, autre signe de domesticité; le muscau ressemble assez à celui du chien; tout le devant de la tête est blauc, et les oreilles sont en partie fauves; le cou est si court, qu'il n'y a point d'intervalle entre la tête et les épaules; le dos est arqué et couvert d'un poil jaunc; la queue est blanche et courte, elle est pendante et ne descend pas plus bás que les cuisses; le ventre est gros et tendu, marqué de taches noires, avec six mamelles très-apparentes; les jambes et les pieds sont blancs, et les doigts sont comme ceux du chien, et armés d'ongles longs et pointus. Fabri, qui nous a donné cette description, conclut, après unc très-longue dissertation, que cet animal est le même que celui qu'on. appelle alco, et je crois que son assertion est fondée; mais il ne faut pas la regarder comme exclusive, car il y a encore une autre race de chiens en Amérique à laquelle ce nom convient également. Outre les chiens, dit Fernandès, que les Espagnols ont transportés d'Europe en Amérique, on y en trouve trois autres espèces qui sont assez semblables aux nôtres par la nature et les mœurs, et qui n'en disserent pas infiniment par la forme. Le premier et le plus grand de ces chiens américains est celui qu'on appelle xoloitzeuintli : souvent il a plus de trois coudées de longueur; et ce qui lui est particulier c'est qu'il est tout nud et sans poil, il est seulement couvert d'une peau douce, unie et marquée de taches jaunes et bleues. Le second est couvert de poil, et, pour la grandeur, est assez semblable à nos petits chiens de Malte; il est marqué de blanc, de noir et de jaune: il est singulier et agréable par sa dissormité, ayant le dos bossu et le cou si court, qu'il semble que sa tête sorte immédiatement des épaules; on l'appelle michuacanens, du nom de son pays. Le troisième de ces chiens se nomme techichi: il est assez semblable à nos netits chiens; mais il a la mine sauvage et triste. Les Américains en mangent la chair.

En comparant ces témoignages de Fabri et de Fernandès, il est clair que le second chien que ce dernier auteur appelle michuacanens, est le même que l'ytzcuinte portzotli, et que cet espèce d'animal existait en effet en Amérique avant l'arrivée des Européens: il doit en être de même de la troisième espèce appelé techichi. Je suis donc persuadé que le mot alco était un nom générique qui les désignait toutes deux, et peut-être encore d'autres races ou variétés que nous ne connais-

sons pas. Mais à l'égard de la première, il me paraît que Fernandès s'est trompé sur le nom et la chose ; aucun auteur ne dit qu'il se trouve des chiens nuds à la nouvelle Espagne : cette race de chiens vulgairement appelés chiens turcs, vient des Indes et des autres pays les plus chauds de l'ancien continent, et il est probable que ceux que Fernandès a vus en Amérique y avaient été transportés, d'autant plus qu'il dit expressément qu'il avait vu celte espèce en Espagne avant son départ pour l'Amérique. Ces deux raisons sont suffisantes pour qu'on doive présumer que ce chien nud n'en était pas originaire, mais y avait été transporté; et ce qui achève de le prouver, c'est que cet animal n'avait point de nom amé ricain, et que Fernandès, pour lui en donner un, emprunte celni de xoloitzcuintli, qui est le nom du loup do Mexique. Ainsi des treis espèces ou variétés des chiens américains dont cet autonr fait mention, il n'en reste que deux que l'on désignait indifféremment par le nom d'alco; car, indépendamment de l'alco gras et potelet qui servait de chien bichon aux dames péruviennes, il y avait un alco maigre et à mine triste qu'on employait à la chasse, et il est très-possible que ces animaux, queique de races très-différentes en apparence de celles de tons nos chiens, soient cependant issus de la même souche. Les chiens de Laponie, de Sibérie, d'Islande, etc. ont dû passer, comme les renards et les loups, d'un continent à l'autre, et se dénaturer ensuite, comme les autres chiens, par le climat et la domesticité. Le premier alco, dont le cou est si court, se rapproche du chien d'Islande, et le techichi de la nouvelle Espagne est peut-être le même animal que le koupara ou chien-crabe de la Guiane, qui ressemble au renard par la figure, et au chaeal par le poil. On l'a nommé chien-crabe, parce qu'il se nourrit principalement de crabes et d'autres crustacés.

Je n'ai vu qu'une peau de cet animal de la Guiane, et je ne suis pas en état de décider s'il est d'une espèce particulière, ou si l'on doit le rapporter à celles du chien, du renard ou du chacal.

LE TAPIR

OU L'ANTA.

C'est ici l'animal le plus grand de l'Amérique, de ce nouveau monde où, comme nous l'avons dit, la nature vivante semble s'être rapetissée, ou plutôt n'avoir pas eu le tems de parvenir à ses plus hautes dimensions. Au lieu des masses colossales que produit la terre antique de l'Asie, au lien de l'éléphant, du rhinocéros, de l'hippopotame, de la girafe et du chemeau, nous ne trouvons dans ces terres nouvelles que des sujets modelés en petit; des tapirs, des lamas, des vigognes, des cabiais, tous vingt fois plus petits que ceux qu'on doit leur comparer dans l'ancien continent : et nonsculement la matière est ici prodigieusement épargnée, mais les formes mêmes sont imparfaites, et paraissent avoir été négligées ou manquées. Les animaux de l'Amérique méridionale, qui seuls appartiennent en propre à ce nouveau continent, sont presque tous sans désenses, sans cornes et sans queue; leur figure est bizarre, leur corps et leurs membres mal proportionnés, mal unis ensemble; et quelques-uns, tels que les fourmiliers, les paresseux, etc. sont d'une nature si misérable, qu'ils ont à peine les facultés de se mouvoir et de manger; ils traînent avec donleur une vie languissante dans la solitude du désert, et ne pourraient subsister dans une terre habitée, où l'homme et les animaux puissans les auraient bientôt détruits.

Le tapir est de la grandeur d'une petite vache ou

d'un zébu, mais sans cornes et sans queue; les jambes courtes; le corps arqué, comme celui du cochon; portant une livrée dans sa jeunesse, comme le cerf, et ensuite un pelage uniforme d'un brun foncé; la tête grosse et longue, avec une espèce de trompe, cemme le rhinocéros; dix dents incisives et dix molaires à chaque mâchoire, caractère qui le sépare entièrement du genre des bœufs et des autres animaux ruminans, etc.

Cet animal, qu'on peut regarder comme l'éléphant du nouveau monde, ne le représente néanmoins que très-imparfaitement par la forme, et en approche encore

moins par la grandeur.

On voit que l'espèce de trompe qu'il porte au bout du nez, n'est qu'un vestige ou rudiment de celle de l'éléphant : c'est le seul caractère de conformation par lequel on puisse dire que le tapir ressemble à l'éléphant. M. de la Borde, médecin du roi à Cayenne, qui cultive avec succès différentes parties de l'histoire naturelle, m'écrit que le tapir est en esset le plus gros de tous les quadrupèdes de l'Amérique méridionale, et qu'il y en a qui pèsent jusqu'à cinq cents livres : or ce poids est dix fois moindre que celui d'un éléphant de taille ordinaire, et l'on n'aurait jamais pensé à comparer deux animaux aussi disproportionnés, si le tapir, indépendamment de cette espèce de trompe, n'avait pas quelques habitudes semblables à celles de l'éléphant. Il va très-souvent à l'eau pour se baigner, et non pour y prendre du poisson, dont il ne mange jamais; car il se nourrit d'herbes comme l'éléphant, et de feuilles d'arbrisseaux : il ne produit aussi qu'un petit.

Ces animaux fuient de même le voisinage des lieux habités, et demeurent aux environs des marécages et des rivières, qu'ils traversent souvent pendant le jour et même pendant la nuit. La femelle se fait suivre par son pctit, et l'accoutume de bonne heure à entrer dans l'eau, où il plonge et joue devant sa mère, qui semble lui donner des leçons pour cet exercice: le père n'a point de part à l'éducation; car l'on trouve les mâles toujours seuls, à l'exception du tems où les femelles sont en chalcur.

L'espèce en est assez nombreuse dans l'intérieur des terres de la Guiane, et il en vient de tems en tems dans les bois qui sont à quelque distance de Cayenne. Quand on les chasse, ils se réfugient dans l'eau, où il est aisé de les tirer : mais quoiqu'ils soient d'un naturel tranquille et doux, ils deviennent dangereux forsqu'on les blesse; on en a vu se jeter sur le canot d'où le coup était parti, pour tâcher de se venger en le renversant. Il faut aussi s'en garantir dans les forêts : ils y font des sentiers ou plutôt d'assez larges chemins battus par leurs fréquentes allées et venues; car ils ont l'habitude de passer et repasser toujours par les mêmes lieux; et il est à craindre de se trouver sur ces chemins, dont ils ne se détournent jamais 1, parce que leur allure est brusque, et que, sans ehercher à offenser, ils heurtent rudement tout ee qui se rencontre devant eux. Les terres voisines du haut des rivières de la Guiane sont habitées

I Un voyageur m'a raconté qu'il avait failli d'être la victime de son peu d'expérience à ce sujet; que, dans un voyage par terre, il avait attaché son hamac à deux arbres pour y passer la nuit, et que le hamac traversait un chemin battu par les tapirs. Vers les neuf à dix heures du soir, il entendit un grand bruit dans la forêt; c'était un tapir qui venait de son côté: il n'eut que le tems de se jeter hors de son hamac, et de se serrer contre un arbre. L'animal ne s'arrêta point; il fit sauter le hamac aux branches, et froissa cet homme contre l'arbre; ensuite, sans se détourner de son sentier battu, il passa au milieu de quelques nègres qui dormaient à terre auprès d'un grand feu, et il ne teur fit aucun mal.

par un assez grand nombre de tapirs, et les bords des eaux sont coupés par les sentiers qu'ils y pratiquent; ees chemius sont si frayés, que les lieux les plus déserts semblent, au premier coup d'œil, être peuplés et fréquentés par les hommes. Au reste, on dresse des chiens pour chasser ees animaux sur terre, et pour les suivre dans l'eau: mais, comme ils ont la peau très-ferme et très-épaisse, il est rare qu'on les tue du premier coup de fusil.

Les tapirs n'ont pas d'autre cri qu'une espèce de sifflet vif et aigu, que les chasseurs et les sauvages imitent assez parfaitement pour les faire approcher et les tirer de près. On ne les voit guère s'écarter des cantons qu'ils ont adoptés. Ils courent lourdement et lentement. Ils n'attaquent ni les hommes ni les animaux, à moins que les chiens ne les approchent de trop près; car, dans ce eas, ils se défendent avec les dents et les tuent.

La mère tapir paraît avoir grand soin de son petit : non-seulement elle lui apprend à nager, jouer et plonger dans l'eau, mais encore, lorsqu'elle est à terre, elle s'en fait constamment accompagner ou suivre; et si le petit reste en arrière, elle retonrne de tems en tems sa trompe, dans laquelle est placé l'organe de l'odorat, pour sentir s'il suit ou s'il est trop éloigné, et dans ee ess, elle l'appelle et l'attend pour se remettre en marehe.

On en élève quelques-uns à Gayenne en domesticité; ils vont partout sans faire de mal : ils mangent du pain, de la cassave, des fruits; ils aiment qu'on les earesse, et sont grossièrement familiers, car ils ont un air pesant et lourd, à peu près comme le cochon. Quelquefois ils vont pendant le jour dans les bois, et reviennent le soir à la maison; néanmoins il arrive souvent lorsqu'on leur laisse cette liberté, qu'ils en abusent et ne reviennent plus. Leur chair se mange, mais n'est pas

d'un bon goût; elle est pesante semblable, pour la couleur et par l'odeur, à celle du eerf. Les seuls moreeaux assez bons sont les pieds et les dessus du con.

Les femelles entrent ordinairement en chalcur aux mois de novembre et de décembre, chaque mâle suit une femelle, et c'est-là le scul tems où l'on trouve deux de ces animaux ensemble. Lorsque deux mâles se rencontrent auprès de la même femelle, ils se battent et se blessent eruellement. Quand la femelle est pleine, le mâle la quitte et la laisse aller seule. Le tems de la gestation est de dix à onze mois; car on en voit de jeunes dès le mois de septembre. Pour mettre bas, la femelle choisit toujours un endroit élevé et un terrain sec.

Cet animal, bien loin d'être amphibie, comme quelques naturalistes l'ont dit, vit continuellement sur la terre, et fait constamment son gîte sur les collines et dans les endroits les plus sees. Il est vrai qu'il fréquente les lieux marécageux; mais e'est pour y chereher sa subsistance, et parce qu'il y trouve plus de feuilles et d'herbes que sur les terrains élevés. Comme il se salit beaucoup dans les endroits marécageux; et qu'il aime la propreté, il va tous les matins et tous les soirs traverser quelque rivière, ou se laver dans quelque lac. Malgré sa grosse masse, il nage parfaitement bien, et plonge aussi fort adroitement : mais il n'a pas la faculté de rester sous l'eau plus de tems que tout autre animal terrestre; anssi le voit-on à tout instant tirer sa trompe hors de l'eau pour respirer. Quand il est poursnivi par les chiens, il court aussitôt vers quelque rivière qu'il traverse très-promptement pour tâcher de se soustraire à leur poursuite.

Il ne mange point de poisson; sa nourriture ordinaire sont des rejetons et des pousses tendres, et surtout des fruits tembés des arbres. C'est plutôt la nuit que le jour qu'il cherehe sa nourriture; cependant il se promène le jour, sur-tout pendant la pluie. Il a la vue et l'ouïe très-sines; au moindre mouvement qu'il entend, il s'enfuit, et fait un bruit considérable dans le bois. Cet animal, très-solitaire, est fort doux et même assez timide; il n'y a pas d'exemple qu'il ait cherché à se défendre des hommes. Il n'en est pas de même avec les chiens : il s'en défend très-bien, sur-tout quand il est blessé; il les tue même assez souvent, soit en les mordant, soit en les foulant aux pieds. Lorsqu'il est élevé en domestieité, il semble être susceptible d'attachemeut. M. Bajon en a nourri un qu'ou lui apporta jeune, et qui n'était pas plus gros qu'un mouton; il parvint à l'élever fort grand, et cet animal prit pour lui une espèce d'amitié : il le distinguait à merveille au milieu de plusieurs personnes; il le suivait comme un chien suit son maître, et paraissait se plaire beaucoup aux caresses qu'il lui faisait: il lui léchait les mains; enfin il allait seul se promener dans les bois, et quelquesois sort loin, et il ne manquait jamais de revenir tous les soirs d'assez bonne heure. On en a vu un autre, également apprivoisé, se promener dans les rues de Cayenue, aller à la campagne en toute liberté, et revenir chaque soir : néanmoins, lorsqu'on voulut l'embarquer pour l'amener en Europe, dès qu'il fut à bord du navire, on ne put le tenir; il cassa des cordes très-fortes avec lesquelles on l'avait attaché; il se précipita dans l'eau, gagna le rivage à la nage, et entra dans un fort de palétuviers, à une distance assez eonsidérable de la ville; on le erut perdu, mais le soir même il se rendit à son gîte ordinaire. Comme on avait résolu de l'embarquer, on prit de plus grandes précautions, qui ne réussirent que pendant un tems; car, environ moitić chemin de l'Amérique en France, la mer étant devenue fort orageuse.

l'animal se mit de mauvaise humeur, brisa de nouveau ses liens, enfonça sa cabane, et se précipita dans la mer, d'où on ne put le retirer.

L'hiver, pendant lequel il pleut presque tous les jours à Cayenne, est la saison la plus favorable pour

chasser ces animaux avec succès.

Au reste, le tapir, qui est le plus gros quadrupède de l'Amérique méridionale, ne se trouve que dans cette partie du monde. On le trouve communément au Bresil, au Paraguay, à la Guiane, aux Amazones, et dans toute l'étendue de l'Amérique méridionale, depuis l'extrémité du Chili jusqu'à la nouvelle Espagne. L'espèce ne s'est pas étendue au delà de l'isthme de Panama; et c'est probablement parce qu'il n'a pu franchir les montagues de cet isthme; car la température du Mexique et des autres provinces adjacentes aurait convenu à la nature de cet animal, puisque Samuël Wallis et quelques autres voyageurs disent en avoir trouvé, ainsi que des lamas, jusque dans les terres du détroit de Magellan.

ADDITION

DE L'ÉDITEUR HOLLANDAIS,

(M. le professeur ALLAMAND)

A L'ARTICLE DU TAPIR.

Quoique les tapirs soient assez communs dans les parties de l'Amérique méridionale où les Européens ont des établissemens, et qu'on en voie quelquesois dans les basse cours des particuliers, où on les nourrit avec les autres animaux domestiques, il est cependant fort rare

qu'on en transporte en Europe.

Depuis quelques semaines nous avons ici, en Hollande, deux de ces animaux, dont l'un est promené de ville en ville pour être montré dans les foires; et l'autre est dans la ménagerie du prince d'Orange, qui est peutêtre la plus intéressante de l'Europe.

Cependant, comme quelques particularités sont échappées à M. de Buffon, j'ajouterai ici les observations que j'ai faites sur l'animal même. Celui qui est dans la ménagerie du prince d'Orange doit être fort jeune : si au moins cet animal parvient à la grandeur d'une petite vache, comme le disent quelques voyageurs : il égale à peine la hauteur d'un cochon , avec lequel même il est aisé de le confondre, si on le voit de loin. Il a le corps fort gros à proportion de la taille; il est arqué vers la partie postérieure du dos, et terminé par une large croupe assez semblable à celle d'un jeune poulain bien nourri. La couleur de sa peau et de son pelage est d'un brun foncé, qui est le même par tout le corps. Il fant promener sa main sur son dos pour s'apercevoir qu'il y a des poils, qui ne sont pas plus grands que du duvet ; il en a très-peu aux flancs, et ceux qui couvrent la partie insérieure de son corps sont assez rares et courts. Il a une crinière de poils noirâtres d'un pouce et demi de hauteur, et roides comme des soies de cochon, mais moins rudes au toucher, et qui diminuent en longueur à mesure qu'ils s'approchent des extrémités. Cette crinière s'étend dans l'espace de trois pouces sur le front, et de sept sur le cou. Sa tête est fort grosse et relevée en bosse près de l'origine du museau. Ses oreilles sont presque rondes, et bordées, dans leur contour, d'une raie blanchâtre. Ses yeux sont petits.

et placés à une distance presque égale des oreilles et de l'angle de la bouche. Son groin est terminé par un plan circulaire, à peu près semblable au boutoir d'un cochon, mais moins large, son diamètre n'égalant pas un pouce et demi; et c'est là où son les ouvertures des narines, qui, comme celles de l'éléphant, sont à l'extrémité de sa trompe, avec laquelle le nez du tapir a beaucoup de rapport; car il s'en sert à peu près de la même façon. Quand il ne l'emploie pas pour saisir quelque chose, cette trompe ne s'étend guère au de là de la lèvre inférieure, et alors elle est toute ridée circulairement: mais il peut l'alonger presque d'un demi-pied, et même la tourner de côté et d'autre pour prendre ce qu'on lui présente; mais non pas comme l'éléphant, avec cette espèce de doigt qui est au bout supérieur de sa trompe, et avec lequel j'ai vu un de ces animaux relever un sou de terre pour le donner à son maître. Le tapir n'a point ce doigt; il saisit avec la partie inférieure de son nez alonge, qui se replie pour cet effet en dessous. J'ai eu le plaisir de lui voir prendre de cette manière plusieurs morceaux de pain que je lui offrais, et qui paraissaient être fort de son goût. Ce n'est donc pas simplement la lèvre, comme celle rhinocéros, qui lui sert de trompe; c'est son nez , qui , à la vérité , lui tient aussi lieu de lèvre : car , quand il s'alonge en levant la tête pour attraper ce qu'on lui présente, elle laisse à découvert les dents de la mâchoire supérieure : en dessus elle est de couleur brune, comme tout le reste du corps, et presque sans aucun poil; en dessous elle est de couleur de chair : on peut voir que c'est un fort muscle susceptible d'alongement et de contraction, qui, en se courbant, pousse dans la bouche les alimens qu'il a saisis.

Les jambes du tapir sont courtes et fortes : les pieds

de devant ont quatre doigts, trois antérieurs, dont celui du milieu est le plus long; le quatrième est au côté extérieur; il est placé plus haut et il est plus petit que les autres: les pieds de derrière n'en ont que trois. Ces doigts sont terminés par des ongles noirs, pointus et plats; on peut les comparer aux sabots des animanx à pieds fourchus; ils environnent et renferment toute l'extrémité des doigts: chaque doigt est marqué d'une raie blanche à l'origine des ongles. La queue mérite à peine ce nom, ce n'est qu'un tronçon gros et long comme le petit doigt, et de couleur de chair en dessous.

Marcgrave dit que les jeunes tapirs portent la livrée, mais qu'ils la perdent quand il sont adultes, et sont partout de couleur de terre d'ombre, sans aucune tache de différentes couleurs. Comme c'est là le cas du tapir que je décris, on en pourrait conclure qu'il n'est pas

aussi jeune que sa taille semble l'indiquer.

Cet animal est fort doux: il s'approche de ceux qui entrent dans la loge; il les suit familièrement, sur-tout s'ils ont quelque chose à lui donner, et il soussire d'en être caressé. Je n'ai pu remarquer dans sa physiomie cet air triste et mélaneolique qu'on lui prête, et qui pourrait bien avoir été confondu avec la douceur qu'annonce son regard.

ANIMAUX SAUVAGES DU NOUVEAU CONTINENT.

LE PECARI OU LE TAJACU

L'ESPÈCE du pecari est une des plus nombreuses et des plus remarquables parmi les animaux du nouveau monde. Le pccari ressemble, au premier coup d'œil, à notre sanglier, ou plutôt au cochon de Siam, qui, comme nous l'avons dit . n'est, ainsi que notre cochon domestique, qu'une variété du sanglier ou cochon sauvage; aussi le pecari a-t il été appelé sanglier ou cochon d'Amérique : cependant il est d'une espèce particulière, et qui ne peut se meler avec celle de nos sangliers ou cochons, comme nous nous en sommes assurés par des essais réitérés, ayant nourri et gardé pendant plus de deux ans un pecari avec des truies sans qu'il ait rien produit. Il diffère encore du cochon par plusieurs caracessentiels, tant à l'extérieur qu'à l'intérieur : il est de moindre corpulence et plus bas sur les jambes ; il a les intestins différemment conformés; il n'a point de queuc; ses soies sont beaucoup plus rudes que celles

¹ Le *pecari*, le *sanglier pecari*, nom que les Français habitués dans l'Amérique méridionale ont donné à cet animal, et que nous avons adopté.

du sanglier; et enfin il a sur le dos, près de la croupe, une fente de deux ou trois lignes de largeur, qui pénètre à plus d'un pouce de profondeur, par laquelle suinte une humeur ichorcuse fort abondante et d'une odeur très-désagréable: c'est de tous les animaux le seul qui ait une ouverture dans cette région du corps : les civettes, le blaireau, la genette, ont le réservoir de leur parfum au dessous des parties de la génération; l'ondatra, ou rat musqué de Canada, le musc, ou chevreuil de musc, l'ont sous le ventre. La liqueur qui sort de cette ouverture que le pecari a sur le dos, est fournie par de grosses glandes que M. Daubenton a décrites avec soin, aussi-bien que toutes les autres singularités de conformation qui se trouvent dans cet animal.

Le pecari pourrait devenir animal domestique comme le cochon; il est à peu près du même naturel; il se nourrit des mêmes alimens, sa chair, quoique plus sèche et moins chargée de lard que celle du cochon, n'est pas mauvaise à manger; elle deviendrait meilleure par la castration. Lorsqu'en veut manger de cette viande, il faut avoir grand soin d'enlever au mâle non seulement les parties de la génération, comme l'on fait au sanglier, mais encore toutes les glandes qui aboutissent à l'ouverture du dos dans le mâle et dans la femelle: il faut même faire ces opérations au moment qu'on met à mort l'animal; car si l'on attend seulement une demiheure, sa chair prend une odeur si forte, qu'elle n'est plus mangeable.

Les pecaris sont très-nombreux dans tous les climats chauds de l'Amérique méridionale; ils vont ordinairement par troupes, et sont quelquesois denx ou trois cents ensemble: ils ont le même instinct que les cochons pour se désendre, et même pour attaquer ceux sur-tout qui veulent ravir leurs petits; ils se seconrent mutuellement; ils enveloppent leurs ennemis, et blessent souvent les chiens et les chasseurs. Dans leur pays natal, ils occupent plutôt les montagnes que les lieux bas; ils ne cherchent pas les marais et la fange, comme nos sangliers; ils se tiennent dans les bois, où ils vivent de fruits sanvages, de racines, de graines: ils mangent aussi les serpens, les erapauds, les lézards, qu'ils écorchent auparavant avec leurs pieds. Ils produisent en grand nombre, et peut-être plus d'une fois par an ; les petits suivent bientôt leur mère, et ne s'en séparent que quand ils sont adultes. On les apprivoise, ou plutôt on les prive aisément en les prenant jeunes : ils perdent leur férocité naturelle, mais sans se dépouiller de leur grossièreté; ear ils ne connaissent personne, ne s'attachent point à ceux qui les soignent : seulement ils ne font point de mal, et l'on peut, sans inconvéniens, les laisser aller et venir en liberté; ils ne s'éloignent pas beaucoup, reviennent d'eux-mêmes au gîte, et n'ont de querelle qu'auprès de l'auge ou de la gamelle, lorsqu'on la leur présente en commun. Ils ont un grognement de colère plus fort et plus dur que celui de cochon, mais on les entend très-rarement crier; ils soussient aussi comme le sanglier lorsqu'on les surprend et qu'on les épouvante brusquement; leur haleine est très-forte, leur poil se hérisse lorsqu'ils sont irrités; il est si rude, qu'il ressemble plutôt aux piquans du hérisson qu'aux soies du sanglier.

L'espèce du pecari s'est conservée sans altération et ne s'est point mêlée avec celle du cochon marron; c'est ainsi qu'on appelle le cochon d'Europe transporté et devenu sauvage en Amérique : ces animaux se rencontrent dans les bois et vont même de compagnie sans qu'il en résulte rien ; il en est de même du cochon de Guinée, qui s'est aussi multiplié en Amérique,

après y avoir été transporté d'Afrique. Le cochon d'Europe, le coehon de Guinée et le pecari sont trois espèces qui paraissent être fort voisines, et qui cependant sont distinctes et séparées les unes des autres, puisqu'elles subsistent toutes trois dans le même climat sans mélange et sans altération. Notre sanglier est le plus fort, le plus robuste et le plus redoutable des trois : le pecari, quoiqu'assez féroce, est plus foible, plus pcsant et plus mal armé; ces grandes dents tranchantes qu'on appelle défenses, sont beaucoup plus courtes que dans le sanglier. Il craint le froid et ne pourrait subsister sans abri dans notre climat tempéré, comme notre sanglier ne peut lui-même subsister dans les climats trop froids: ils n'ont pu ni l'un ni l'autre passer d'un continent à l'autre par les terres du Nord; ainsi l'on ne doit pas regarder le pecari comme un cochon d'Europe dégénéré ou dénaturé sous le climat d'Amérique, mais comme un animal propre et particulier aux terres méridionales de ce nouveau continent.

Ray et plusicurs autres auteurs ont prétendu que la liqueur du pccari, qui suinte par l'ouverture du dos, est une espèce de muse, un parfum agréable, même au sortir du corps de l'animal; que cette odeur agréable se fait sentir même d'assez loin, et parfume les endroits où il passe et les lieux qu'il habite. J'avoue que nous avons éprouvé mille fois tout le contraire: l'odeur de cette liqueur, au sortir du corps de l'animal, est si désagréable, que nous ne pouvions la sentir ni la faire recueillir sans un extrême dégoût; il semble seulement qu'elle devienne moins fétide en se desséchant à l'air: mais jamais elle ne prend l'odeur suave du muse ni le parfum de la civette, et les naturalistes auraient parlé plus juste s'ils l'eussent comparé à celle du castoreum.

M. de la Borde dit, dans ses observations, qu'il y a deux espèces de pecari à Cayenne, bien distinctes et qui ne se mêlent ni ne s'accouplent ensemble. La plus grosse espèce, dit-il, a le poil de la mâchoire blane, et des deux côtés de la mâchoire il y a une tache ronde de poils blanes, de la grandeur d'un petit écu; le reste du corps est noir; l'animal pèse environ cent livres. La plus petite espèce a le poil roux, et ne pèse ordinairement que soixante livres.

M. de la Borde dit encore que ceux de la plus grande espèce ne courent pas, comme coux de la petite, après les chiens et les hommes ; il ajoute que les deux espèces habitent les grands hois, qu'ils vont par troupes do deux ou trois cents. Dans le tems des pluies, ils habitent les montagnes; et lorsque le tems des pluies est passé, on les trouve constaument dans les endroits bas et marécageux. Il se nourrissent de fruits, de graines, de racines, et fouillent aussi les endroits boueux pour en tirer des vers et des insectes. On les chasse sans chiens et en les suivant à la piste. On peut les tirer aisément et en tuer plusieurs; car ces animaux, au lieu de fuir, se rassemblent, et donnent quelquefois le tems de recharger et de tirer plusieurs eoups de suite. Gependant ils poursuivent les chiens et quelquefois les hommes. Il raconte qu'étant un jour à la chasse de ces animaux avec plusieurs autres personnes, et un seul chien qui s'était, à leur aspect, réfugié entre les jambes de son maître, sur un rocher où tous les chasseurs étaient montés pour se mettre en sûrelé, ils n'en furent pas moins investis par la troupe de ces cochons, et qu'ils ne cessèrent de faire feu sans pouvoir les forcer à se retirer, qu'après en avoir tué un grand nembre. Cependant, dit-il, ees animaux s'enfuient lorsqu'ils ont été chassés plusieurs fois. Les petits que l'on prend à la chasse, s'apprivoisent aisément; mais ils ne veulent pas suivre les autres cochons domestiques, et ne sc mêlent jamais avec eux. dans leur état de liberté, ils se tiennent souvent dans les marécages et traversent quelquefois les grandes rivières; ils font beaucoup de ravages dans les plantations. Leur chair, dit-il, est de meilleur goût, mais moins tendre que celle des cochons domestiques; elle ressemble à celle du lièvre et n'a ni lard ni graisse. Ils ne font que deux petits, mais ils produisent dans toutes les saisons. Il faut avoir soin, lorsqu'on les tue, d'ôter la glande qu'ils ont sur le dos; cette glande répand une odeur fétide, qui donnerait un mauvais goût à la viande.

M. de la Borde parle d'une autre espèce de cochon qui se nomme patira, et qui se trouve également dans le continent de la Guiane. Je vais rapporter ce qu'il en dit, quoique j'avoue qu'il soit difficile d'en tirer aucune conséquence. Je le cite dans la vue que M. de la Borde lui-même, ou quelque autre observateur, pourra nous donner des reuseignemens plus précis et des descriptions un peu plus détaillées.

« Le patira est de la grosseur du pecari de la petite espèce ; il en diffère par une ligne de peils blancs qu'il a tout le long de l'épine du dos, depuis le cou jusqu'à

la queue.

« Il vit dans les grands hois, dont il ne sort point. Ces animaux ne vont jamais en nombreuses troupes, mais seulement par familles. Ils sont cependant trèscommuns, ne quittent pas leur pays natal. On les chasse avec des chiens, ou même sans chiens si l'on ne veut pas s'en servir. Quand les chiens les poursuivent, ils tiennent ferme, et se défendent courageusement. Ils se

renferment dans des trous d'arbres ou dans des creux en terre que les tatous-kabassous ont creusés, mais ils y entrent à reculons et autant qu'ils peuvent y tenir; et si peu qu'on les agace, ils sortent tout de suite. Et, pour les prendre à leur sortie, on commence par faire une enceinte avec du branchage; ensuite un des chasseurs se porte sur le trou, une fourche à la main pour les saisir par le cou à mesure qu'un autre chasseur les fait sortir et les tue avec un sabre.

- « S'il n'y en a qu'un dans un trou, et que le chasseur n'ait pas le tems de le prendre, il en bouche la sortie, et est sûr de retrouver le lendemain son gibier. Sa chair est bien supérieure à celle des autres cochons. On les apprivoise aisément lorsqu'on les prend petits; mais ils ne peuvent souffrir les chiens, qu'ils attaquent à tout moment. Ils ne font jamais plus de deux petits à la fois, et toutes les saisons de l'année sont propres à leur génération. Ils se tiennent toujours dans des maréeages, à moins qu'ils ne soient tout-à-fait inondés.
- « Le poil du patira n'est pas si dur que celui du sanglier on même du cochon domestique: ce poil est, comme celui du pecari, doux et pliant. Les patiras suivent leur maître lorsqu'ils sont apprivoisés; ils se laissent manier par ceux qu'ils connaissent, et menacent de la tête et des dents coux qu'ils ne connaissent pas. »

L'AGOUTI.

Cer animal est de la grosseur d'un lièvre, et a été regardé comme une espèce de lapin ou de gros rat par la plupart des auteurs de nomenclature en histoire naturelle; cependant il ne leur ressemble que par de très-petits caractères, et il en dissère essentiellement par les habitudes naturelles. Il a la rudesse de poil et le grognement du cochon; il a aussi sa gourmandise, il mange de tout avec voracité; et lorsqu'il est rassasié, rempli, il cache, comme le renard, en différens endroits ce qui lui reste d'alimens pour le trouver au besoin. Il se platt à faire du dégat, à couper, à ronger tout ce qu'il trouve. Lorsqu'on l'irrite, son poil se hérisse sur la croupe, et il frappe fortement la terre de ses pieds de derrière: il mort eruellement. Il ne se ereuse pas un trou comme le lapin, ni ne se tient pas sur terre à découvert comme le lièvre : il habite ordinairement dans le creux des arbres et dans les souches pourries. Les fruits, les patates, le manioe, sont la nourriture ordinaire de ceux qui fréquentent autour des habitations : les feuilles et les racines des plantes et des arbrisseaux sont les alimens des autres qui demeurent dans les bois et les savanes. L'agouti se sert, comme l'écureuil, de ses pieds de devant pour saisir et porter à sa gueule. Il court d'une très-grande vitesse en plaine et en montant : mais comme il a les jambes de devant plus courtes que celles de derrière, il ferait la culbute s'il ne ralentissait sa course en descendant. Il a la vue bonne et l'ouïe très-fine; lorsqu'on le pipe, il s'arrête

pour écouter. La chair de ceux qui sont gras et bien nourris n'est pas mauvaise à manger, quoiqu'elle ait un petit goût sauvage et qu'elle soit un peu dure. On écliaude l'agouti comme le cochon de lait, et on l'apprête de même. On le chasse avec des chiens : lorsqu'on peut le faire entrer dans des caunes de sucre coupées, il est bientôt rendu, parce qu'il y a ordinairement dans ces terrains de la paille et des feuilles de canne d'un pied d'épaisseur, et qu'à chaque sant qu'il fait il ensonce dans cette litière, en sorte qu'un homme peut souvent l'atteindre et le tuer avec un bâton. Ordinairement il s'ensuit d'abord très-vîte devant les chiens, et gagne ensuite sa retraite, où il se tapit et demeure obstinément caché: le chasseur, pour l'obliger à en sortir, la remplit de fumée; l'animal, à demi suffoqué, jette des cris douloureux et plaintifs, et ne paraît qu'à tonte extrémité. Son cri, qu'il répète souvent lorsqu'on l'inquiète ou qu'on l'irrite, est semblable à celui d'un petit cochon. Pris jenne, il s'apprivoise aisément; il reste à la maison, en sort seul, et revient de lui-même. Ces animaux demeurent ordinairement dans les bois, d ns les haies: les femelles y cherchent un endroit fourré pour préparer un lit à leurs petits; elles font ce lit avec des feuilles et du foin. Elles produiscnt deux ou trois fois par an; chaque portée n'est, dit-on, que de deux : elles transportent leurs petits, comme les chattes, deux ou trois jours après leur naissance; elles les portent dans des trous d'arbres, où elles ne les allaitent que pendant peu de tems: les jeunes agoutis sont bientôt en état de suivre leur mère et de chercher à vivre. Ainsi le tems de l'accroissement de ces animaux est assez court, et par conséquent leur vie n'est pas bien longue.

Il paraît que l'agouti est un animal particulier à

l'Amérique; il ne se trouve pas dans l'ancien continent: il semble être originaire des parties méridionales de ce nonveau monde; en le trouve très-communément au Bresil, à la Guiane, à Saint-Domingue, et dans toutes les îles : il a besoin d'un climat chaud pour subsister et se multiplier; il pent cependant vivre en France, pourvu qu'on le tienne à l'abri du froid dans un lieu sec et chaud, sur-tont pendant l'hiver; aussi n'habite-t-il en Amérique que les contrées méridionales, et il ne s'est pas répandu dans les pays froids et tempérés. Aux îles il n'y a qu'une espèce d'agouti, qui est celui que nous décrivons; mais à Cayenne, dans la terre ferme de la Guyane au Bresil, on assure qu'il y en a de deux espèces, et que cette seconde espèce, qu'on appelle agouchi, est constamment plus petite que la première. Celle dont nous parlons est certainement l'agonti; nous en sommes assurés par le témoignage de gens qui ont demeuré long-tems à Cayenne, et qui connaissent également l'agoutiet l'agouchi, que nous n'avons pas encore pu nous procurer. L'agonti que nous avons cu vivant, était gros comme un lapin; son poil était rude, et de couleur brune et un peu mèlée de roux : il avait la lèvre supérieure fendue comme le lièvre, la queue encore plus courte que le lapin, les oreilles aussi courtes que larges, la mâchoire supérieure avancée au delà de l'inférieure, le museau comme le loir, les dents comme la marmotte, le cou long, les jambes grêles, quatre doigts aux pieds de devant et trois à cenx de derrière. Marcgrave, et presque tous les naturalistes après lui, ont dit que l'agouti avait six doigts aux pieds de derrière; M. Brisson est le seul qui n'ait pas copié cette erreur de Marcgraye; ayant fait sa description sur l'animal même, il n'a vu, comme nous, que trois doigts aux pieds de derrière.

Nous avons peu de chose à ajouter à ce que nous avons dit de l'agouti. M. de la Borde nous écrit seulement que c'est le quadrupède le plus commun de la Guiane; tous les bois en sont pleins, soit sur les hauteurs, soit dans les plaines, et même dans les maréeages.

« ll cst, dit-il, de la grosseur d'un lièvre; sa peau est dure et propre à faire des empeignes de souliers qui durent très-long-tems. Il n'a point de graisse; sa chair est aussi blanche et presque aussi bonne que celle du lapin, ayant le même goût et le même fumet. Vieux ou jenne, la chair en est toujours tendre; mais ceux du bord de la mer sont les meilleurs. On les prend avec des trappes, on les tue à l'affut, on les chasse avec des chiens; les Indiens et les nègres, qui savent les sifiler, en tuent tant qu'ils veulent. Quand ils sont poursuivis, ils se sauvent à l'eau, ou bien ils se eachent, eomme les lapins, dans des trous qu'ils ont creusés, ou dans des arbres creux. Ils mangent avec leurs pattes comme les écurcuils; leur nourriture ordinaire, et qu'ils caehent souvent en terre pour la retrouver au besoin, sont des noyaux de maripa, de tourlouri, de corana, etc.; et lorsqu'ils ont caché ces noyaux, ils les laissent quelquefois six mois dans la terre sans y toucher. Ils peuplent autant que les lapins ; ils font trois ou quatre petits, et quelque fois einq, dans toutes les saisons de l'année. Ils n'habitent pas en nombre dans le même trou; ou les y trouve seuls, ou bien la mère avec ses petits. Ils s'apprivoisent aisément et mangent à peu près de tout ; devenus domestiques , ils ne vont pas courir loin, et reviennent à la maison volontiers : cependant ils conservent un peu de leur humeur sauvage.

LE PACA.

Le paca est un animal du nouveau monde, qui se creuse un terrier comme le lapin, auquel on l'a souvent comparé, et auquel cependant il ressemble très-peu: il est beaucoup plus grand que le lapin, et même que le lièvre; il a le corps plus gros et plus ramassé, la tête ronde et le museau court; il est gras et replet, et il ressemble plutôt, par la forme du corps à un jeune cochon, dont il a le grognement, l'allure et la manière de manger; car il ne se sert pas, comme le lapin, de ses pattes de devant pour porter à sa gueule, et il fouille la terre, comme le cochon, pour trouver sa subsistance. Il habite le bord des rivières, et ne se trouve que dans les lieux humides et chauds de l'Amérique méridionale.

Comme il nous est arrivé un de ces animaux vivant qui était déjà plus grand que celui que nous avons décrit, je l'ai fait nourrir dans ma maison, et depuis le mois d'août dernier 1774, jusqu'à ce jour 28 mai 1775, il n'a cessé de grandir assez considérablement. J'ai donc cru devoir donner les observations que l'on a faites sur sa manière de vivre.

On a fait construire pour cet animal une petite loge en bois, dans laquelle il demeurait assez tranquille pendant le jour, sur-tout lorsqu'on ne le laissait pas manquer de nourriture; il semble même affectionner sa retraite tant que le jour dure, car il s'y retire de

lui-même après avoir mangé : mais , dès que la nuit vient, il marque le desir violent qu'il a de sortir en s'agitant continuellement et en déchirant avec les dents les barreaux de sa prison; chose qui ne lui arrive jamais pendant le jour, à moins que ce ne soit pour faire ses besoins; car non-sculement il ne fait jamais, mais même il ne peut souffrir auenne ordure dans sa petite demeure; il va, pour faire les siennes, au plus loin quil peut. Il jette souvent la paille qui lui sert de litière, dès qu'elle a pris de l'odeur, comme pour en demander de nouvelle; il pousse cette vieille paille dehors avec son museau, et va chercher du linge et du papier pour la remplacer. Sa loge u'était pas le seul endroit qui parût lui plaire; tous les recoins obseurs semblaient lui convenir : il établissait souvent un nouveau gite dans les armoires qu'il trouvait ouvertes, ou bien sous les fourneaux de l'office et de la cuisine; mais auparavant il s'y préparait un lit; et quand il s'était une fois donné la peine de s'y établir, on ne pouvait que par force le faire sortir de ce nouveau domicile. La propreté semble être si naturelle à cet animal, qui était femelle, que, lui ayant donné un gros lapin mâle, dans le tems qu'elle était en chaleur, nour tenter leur union, elle le prit en aversion au moment qu'il fit ses ordures dans leur eage commune. Auparayant elle l'avait assez bien reçu pour en espérer quelque chose; elle lui faisait même des avances très-marquées en lui léchant le nez, les oreilles et le corns: elle lui laissait même presque toute la nourriture, sans chercher à partager : mais, dès que le lapin eut infecté la cage, elle se retira sur-le-champ dans le fond d'une vieille armoire, où elle se fit un lit de papier et de linge, et ne revint à la loge que quand elle la vit nette et libre de l'hôte mal-propre qu'on lui avait donné.

Le paca s'accoutame aisément à la vie domestique; il est doux et traitable tant qu'on ne cherche point à l'irriter; aime qu'on le flatte, et lèche les mains des personnes qui le caressent; il connaît fort bien cenx qui prennent soin de lui, et sait parfaitement distinguer leur voix. Lorsqu'on le gratte sur le dos, il s'étend et se conche sur le ventre; quelquefois même il s'exprime par un petit cri de reconnaissance, et semble demander que l'on continue. Néanmoins il n'aime pas qu'on le saisisse pour le transporter, et il fait des efforts très-vifs et très-réitérés pour s'échapper.

Il a les muscles très-forts et le corps massif; cependant il a la peau si sensible, que le plus léger attouchement suffit pour lui causer unc vivc émotion. Cette grande sensibilité, quoiqu'ordinairement accompagnée de douceur, produit quelquefois des accès de colère lorsqu'on le contrarie trop fort ou qu'il se présente un objet déplaisant: la seule vue d'un chien qu'il ne connaît pas, le met de mauvaise humeur; on l'a vu, renfermé dans sa loge, en mordre la porte et faire en sorte de l'ouvrir, parce qu'il venait d'entrer un chien étranger dans la chambrc. On crut d'abord qu'il ne voulait sortir que pour faire ses besoins; mais on fut assez surpris, lorsqu'étant mis en liberté il s'élança tont d'un coup sur le chien. qui ne lui faisait ancun mal, et le mordit assez fort pour le faire crier: néanmoins il s'est accoutumé en peu de jours avec ce même chien. Il traite de même les gens qu'il ne connaît pas et qui le contrarient; mais il ne mord jamais ceux qui out soin de lui. Il n'aime pas les enfans, et il les poursuit assez volontiers. Il manifeste sa colère par une espèce de claquement de dents et par un grognement qui précède toujours sa petite fureur.

Cet animal se tient souvent debout, c'est-à-dire, assis sur son derrière, et quelquesois il demeure assez

long-tems dans cette situation; il a l'air de se peigner la tête et la moustache avec ses pattes, qu'il lèche et humeete de salive à chaque fois; souvent il se sert de ses deux pattes à la fois pour se peigner; ensuite il se gratte le corps jusqu'aux endroits où il peut atteindre avec ces mêmes pattes de devaut; et pour achever sa petite toilette, il se sert de celles de derrière et se gratte dans tous les autres endroits qui peuvent être souillés.

C'est ecpendant un animal d'une grosse corpulence, et qui ne paraît ni délicat, ni leste, ni léger; il est plutôt pesant et lourd, et ayant à peu près la démarche d'un petit eochou. Il court rarement, lentement et d'assez mauvaise grâce; il n'a de mouvemens vifs que pour sauter, tantôt sur les membles et tantôt sur les choses qu'il veut saisir ou emporter. Il ressemble encore au cochon par sa peau blanche, épaisse, et qu'on ne peut tirer ni pincer, parce qu'elle est adhérente à la chair.

La tête, depuis le nez jusqu'au sommet du front, a près de cinq pouces de longueur, et elle est fort convexe; les yeux sont gros, saillans et de couleur brunâtre, éloignés l'un de l'autre d'environ deux pouces. Les oreilles sont arrondies, et n'ont que sept à huit lignes de longueur, sur une largeur à peu près égale à leur base : elles sont plissées en forme de fraise, et reconvertes d'un duvet très-sin, presque insensible au tact et à l'œil. Le bont du nez est large, de couleur presque noire, divisé en deux comme celui des lièvres: les narines sont fort grandes. L'animal a beaucoup de force et d'adresse dans cette partie; car nous l'avons vu souvent soulever avec son nez la porte de sa loge, qui fermait à coulisse. La mâchoire inférieure est d'un pouce plus courte et moins avancée que la mâchoire supérieure, qui est beancoup plus large et plus longue. De chaque côté et vers le bas de la mâchoire supérieure, il règne une espèce de pli longitudinal dégarni de poil dans son milieu, en sorte que l'on prendrait, au premier coup d'œil, cet endroit de la mâchoire pour la bouche de l'animal en le voyant de côté; car sa bouche n'est apparente que quand elle est ouverte, et n'a que six ou sept lignes d'ouverture : elle n'est éloignée que de deux ou trois lignes des plis dont nous venons de parler.

Chaque mâchoire est armée en devant de deux dents incisives fort longues, jaunes comme du safran, et assez fortes pour couper le bois. On a vu cet animal, en une seule nuit, faire un trou dans une des planches de sa loge, assez grand pour y passer sa tête. Sa langue est étroite, épaisse et un peu rude. Ses moustaches sont composées de poils noirs et de poils blancs, placés de chaque côté du nez, et il a de parcilles moustaches plus noires, mais moins fournies, de chaque côté de la tête au dessous des orcilles. Nous n'avons pu voir ni compter les dents mâchelières, par la forte résistance de l'animal.

Chaque pied, tant de devant que de derrière, a cinq doigts, dont quatre sont armés d'ongles longs de cinq ou six lignes. Les ongles sont couleur de chair: mais il ne fant pas regarder cette couleur comme un caractère constant; car, dans plusieurs animaux, et particulièrement dans les lièvres, on trouve souvent les ongles noirs, tandis que d'autres les ont blanchâtres ou couleur de chair. Le cinquième doigt, qui est l'interne, ne paraît que quand l'animal a la jambe levée, et n'est qu'un petit éperon fort court. Entre les jambes de derrière, à peu de distance des parties naturelles, se trouvent deux mamelles de couleur brunâtre. Au reste, quoique la queue ne soit nullement apparente, on trouve néanmoins, en la recherchant, un petit bou-

T. VI.

ton de deux ou trois lignes de longueur, qui paraît en être l'indice.

Le paea domestique mange de tont ce qu'on veut lui donner, et il paraît avoir un très-grand appétit. On le pourrissait ordinairement de pain ; et soit qu'on le trempât dans l'eau, dans le vin et même dans du vina igre, il le mangeait également : mais le suere et les fruits sont si fort de son goût, que lorsqu'on lui en présentait, il en témoignait sa joie par des bouds et des sauts. Les racincs et les légumes étaient aussi de son goût; il maugeait également les navets, le céleri, les oignons, et même l'ail et l'échalote. Il ne refusait pas les choux ni les herbes, même la mousse et les écorces de bois; nous l'avous souvent vu manger aussi du bois et du charbon dans les commencemens. La viande était ce qu'il paraissait aimer le moins; il n'en mangcait que rarement et en très-petite quantité. On pourrait aisément le nourrir de grain; ear souvent il en cherchait dans la paille do sa litière. Il boit comme le eliien en soulevant l'eau avec la langue. Son urine est fort épaisse et d'une odeur insupportable; sa fiente est en petites crottes plus alongées que celles des lapins et des lièvres.

D'après les petites observations que nous venons de rapporter, nous sommes très-portés à eroire qu'on pourrait naturaliser cette espèce en France : et comme la chair en est bonne à manger, et que l'animal est peu difficile à nourrir, ce serait une acquisition utile. Il ne paraît pas craindre beaucoup le froid ; et d'ailleurs, pouvant creuser la terre, il s'en garantirait aisément pendant l'hiver. Un seul paca fournirait autant de bonne chère que sept ou huit lapins.

M. de la Borde dit que le paca habite ordinairement le bord des rivières, et qu'il construit son terrier de manière qu'il peut y entrer ou en sortir par trois issues différentes.

« Lorsqu'il est peursuivi , il se jette à l'eau , dit-il , dans laquelle il se plonge en levant la tête de tems en tems ; mais enfin , lorsqu'il est assailli par les chiens , il se défend très-vigourensement ». Il ajoute que la chair de cet animal est fort estimée à Cayenne, qu'on l'échaude comme un cochon de lait , et que , de quelque manière qu'on la prépare , elle est excellente.

Le paca habite seul dans son terrier, et il n'en sort ordinairement que la nuit pour se procurer sa nourriture. Il ne sort pendant le jour que pour faire ses besoins, car on ne trouve jamais aucune ordure dans son terrier; et toutes les fois qu'il rentre, il a soin d'en boncher les issues avec des fenilles et de petites branches. Ces animaux ne produisent ordinairement qu'un petit, qui ne quitte la mère que quand il est adulte; et même, si c'est un mâle, il ne s'en sépare qu'après s'être accouplé avec elle. Au reste, on en connaît de deux ou trois espèces à Cayenne, et l'on prétend qu'ils ne so mêlent point ensemble. Les uns pèsent depuis quatorze jusqu'à vingt livres, et les autres depuis vingt-cinq à trente livres.

L'ONDATRA,

OU RAT MUSQUÉ DU CANADA.

L'ONDATRA est de la grosseur d'un petit lapin et de la forme d'un rat. Il a la tête courte et semblable à celle du rat d'eau, le poil luisant et doux avec un duvet fort épais au dessous du premier poil, à peu près comme le castor. Il a la queue longue et couverte de petites écailles comme celle des autres rats, mais elle est d'une forme différente: la queue des rats communs est à peu près cylindrique, et diminue de grosseur depuis l'origine jusqu'à l'extrémité; celle du rat musqué est fort applatie vers la partie du milieu jusqu'à l'extrémité, et un peu plus arrondie an commencement, c'est-à-dire, à l'origine; les faces applaties ne sont pas horizontales, mais verticales; en sorte qu'il semble que la queue ait été serrée et comprimée des deux côtés dans toute sa longueur. Les doigts des pieds ne sont pas réunis par des membranes; mais ils sont garnis de longs poils assez serrés qui suppléent en partie l'effet de la membrane, et donnent à l'animal plus de facilité pour nager. Il a les oreilles très-courtes, et non pas nues comme le rat domestique, mais bien couvertes de poils en dehors et en dedans, les yeux grands et de trois lignes d'ouverture; deux dents incisives d'environ un pouce de long dans la mâchoire inférieure, et deux autres plus conrtes dans la mâchoire supérieure : ces quatre dents sont très-fortes et lui servent à ronger et à couper le bois. Les choses singulières qu'on a observées dans cet

animal, sont, 1°. la force et la grande expansion du muscle peaucier, qui fait que l'animal, en contractant sa pean, peut resserrer son corps et le réduire à un plus petit volume : 2°. la souplesse des fausses eôtes, qui permet cette contraction du corps , laquelle est si considérable, que le rat musqué passe dans des trous où des animaux beaucoup plus petits ne peuvent entrer : 3°. la manière dont s'écoulent les urines dans les femelles; car l'urètre n'aboutit point, comme dans les autres quadrupèdes, au dessous du clitoris, mais à une éminence velue située sur l'os pubis; et cette éminence a un orifiee particulier qui sert à l'éjection des urines ; organisation singulière, qui ne se trouve que dans quelques espèces d'animaux, comme les rats et les singes dont les femelles ont trois ouvertures. On a observé que le eastor est le seul des quadrupèdes dans lequel les urines et les excrémens aboutissent également à un réceptacle commun qu'on pourrait comparer au cloaque des oiseaux. Les femelles des rats et des singes sont pent-être les seules qui aient le conduit des urines et l'orifice par où elles s'écoulent, absolument séparés des parties de la génération; cette singularité n'est que dans les femelles : car dans les mâles de ces mêmes espèces l'urêtre aboutit à l'extrémité de la verge, comme dans toutes les autres espèces de quadrupède. M. Sarrasin observe, 4º. que les testieules, qui, comme dans les autres rats, sont situés des deux côtés de l'anus, deviennent très-gros dans le teins du rut pour un animal aussi petit; gros, dit-il, comme des noix muscades; mais qu'après ce tems ils diminuent prodigieusement et se réduisent au point de n'avoir pas plus d'une ligne de diamètre ; que non-seulement ils changent de volume, de eonsistance et de couleur, mais même de situation, d'une manière marquée. Il en

est de même des vésicules séminales, des vaisseaux déférens, etc.; toutes ces parties de la génération s'oblitèrent presque cutièrement après la saison des amours. Les testicules, qui dans ce tems étaient au deliors et fort proéminens, rentrent dans l'intérieur du corps; ils sont attachés à la membrane adipeuse, ou plutôt ils y sont enclavés, ainsi que les autres parties dont nous venons de parler. Cette membrane s'étend et s'augmente par la surabondance de la nourriture jusqu'au tems du rut; les parties de la génération, qui semblent être des appendices de cette membrane, se développent, s'étendent, se goussent, et acquièrent alors toutes leurs dimensions: mais lorsque cette surabondance de nourriture est épuisée par des coîts réitérés, la membrane adipense, qui maigrit, se resserre, se contracte et se retire peu à peu du côté des reins; en se retirant elle entraîne avec elle les vaisseaux déférens, les vésicules séminales, les épididymes et les testicules, qui deviennent légers, vides et ridés au point de n'être plus reconnaissables. Il en est de même des vésicules séminales, qui, dans le tems de leur gonflement, ont un pouce et demi de longueur, et ensuite sont réduites, ainsi que les testienles, à une on deux lignes de diamètre. 5°. Les follieules qui contiennent le musc ou le parfum de cet animal sous la forme d'une humeur laiteuse, et qui sont voisins des parties de la génération, éprouvent aussi les mêmes changemens : ils sont très-gros, très-gonslés; lour parsum très-fort, trèsexalté, et même très-sensible à une assez grande distance dans le tems des amours : ensuite ils se rident . ils se flétrissent, et ensin s'oblitèrent en entier. Ce changement dans les follicules qui contiennent le parfum, se fait plus promptement et plus complètement que celui des parties de la génération : ces follicules .

qui sont communs aux deux sexes, contiennent un lait fort abondant au tems du rut; ils ont des vaisseaux exerétoires qui aboutissent dans le mâle à l'extrémité de la verge et vers le clitoris dans la femelle, et cette secrétion se fait et s'évacue à peu près au même endroit que l'urine dans les autres quadrupèdes.

Toutes ces singularités, qui nous ont été indiquées par M. Sarrasin, étaient dignes de l'attention d'un habile anatomiste; et l'on ne peut assez le louer des soins réitérés qu'il s'est donnés pour constater ces espèces d'accidens de la nature et pour voir ces ehangemens dans toutes leurs périodes. Nous avons déjà parlé de changemens et d'altérations à peu près semblables à celles-ci dans les parties de la génération du rat d'eau, du campagnol et de la taupe. Voilà done des animaux quadrupèdes qui, par tout le reste de la conformation, ressemblent aux autres quadrupèdes, desquels eependant les parties de la génération se renouvellent et s'oblitèrent ehaque année à peu près comme les laitances des poissons et comme les vaisseaux séminaux du calmar, dont nous avons décrit les changemens, l'anéantissement et la reproduction: ce sont là de ces nuances par lesquelles la nature rapproche secrètement les êtres qui nous paraissent les plus éloignés, de ces exemples rares, de ces instances solitaires qu'il ne faut jamais perdre de vue, parce qu'elles tiennent au système général de l'organisation des êtres, et qu'elles en réunissent les points les plus éloignés. Mais ce n'est point ici le lieu de nous étendre sur les conséquences géuérales qu'on peu tirer de ces faits singuliers, non plus que sur les rapports immédiats qu'ils ont avec notre théorie de la génération : un esprit attentif les sentira d'avance; et nous aurons bientôt occasion de les présenter avec plus d'avantage en les réunissant à la masse totale des autres faits qui y sont relatifs.

84

Comme l'ondatra est du même pays que le easter, que comme lui il habite sur les caux, qu'il est en petit à peu près de la même figure, de la même eouleur ct du même poil, en les a souvent comparés l'un à l'autre: on assure même qu'au premier coup d'œil on prendrait un vieux ondatra pour un eastor qui n'aurait qu'un mois d'âge: ils diffèrent eependant assez par la forme de la queue pour qu'on ne puisse s'y méprendre; elle est ovale et plate horizontalement dans le eastor; elle est très-alongée et plate verticalement dans l'ondatra. Au reste, ces animaux se ressemblent assez par le naturel et l'instinct. Les ondatras, comme les castors, vivent en société pendant l'hiver: ils font de petites cabanes d'environ deux pieds et demi de diamètre, et quelquesois plus grandes, où ils se réunissent plusieurs familles ensembles; ce n'est point, comme les marmottes, pour y dormir pendant cinq ou six mois, e'est seulement pour se mettre à l'abri de la rigueur de l'air : ees cabanes sont rondes et couvertes d'un dôme d'un pied d'épaisseur ; des herbes, des jones entrelacés, mêlés avec de la terre grasse qu'ils pétrissent avec les pieds, sont leurs matériaux. Leur construction est impénétrable à l'eau du eiel, et ils pratiquent des gradius en dedans pour n'être pas gagnés par l'inondation de celle de la terre. Cette cabane, qui leur sert de retraite, est couverte pendant l'hiver de plusieurs pieds de glace et de neige sans qu'ils en sojent incommodés. Ils ne font pas de provisions pour vivre, comme les eastors; mais ils creusent des puits et des espèces de boyaux au dessous et alentour de leur demeure pour chercher de l'eau et des raeines. Ils passent ainsi l'hiver fort tristement, quoiqu'en société, car ce n'est pas la saison de leurs amours: ils sont privés pendant tout ee tems de la lumière du ciel: aussi, lorsque l'haleine du printems commence à

dissoudre les neiges et à découvrir les sommets de leurs habitations, les chasseurs en ouvrant le dôme, les offusquent brusquement de la lumière du jour, et assomment on prennent tous ceux qui n'ont pas en le tems de gagner les galeries souterraines qu'ils se sont pratiquées, et qui leur servent de derniers retranehemens où on les suit encore; car leur peau est précieuse, et leur chair n'est pas mauvaise à manger. Ceux qui échappent à la main du chasseur quittent leur habitation à peu près dans ce tems : ils sont errans pendant l'été, mais toujours deux à deux; car c'est le tems des amours. Ils vivent d'herbes, et se nourrissent largement des productions nouvelles que leur offre la surface de la terre : la membrane adipeuse s'étend, s'augmente, se remplit par la surabondance de cette bonne nourriture; les follicules se renouvellent, se remplissent aussi; les parties de la génération se dérident, se gonflent; et c'est alors que ces animaux prennent une odeur de musc si forte, qu'elle n'est pas supportable : cette odeur se fait sentir de loin; et quoique suave pour les Européens, elle déplaît si fort aux sauvages, qu'ils ont appelé puante une rivière sur les bords de laquelle habitent en grand nombre ces rats musqués, qu'ils appellent aussi rats puans.

Ils produisent une fois par an, et cinq ou six petits à la fois; la durée de la gestation n'est pas longue, puisqu'ils n'entrent en amour qu'au commencement de l'été, et que les petits sont déjà grands au mois d'octobre lorsqu'il faut suivre leurs père et mère dans la cabane qu'ils construisent de nouveau tous les ans; car on a remarqué qu'ils ne reviennent point à leurs anciennes habitations. Leur voix est une espèce de gémissement, que les chasseurs imitent pour les piper et pour les faire approcher: leurs dents de devant sont

si fortes et si propres à ronger, que, quand on enferme un de ces animaux dans une caisse de bois dur, il y fait en très-peu de tems un trou assez grand pour en sortir; et c'est encore une de ces facultés naturelles qu'il a communes avec le castor, que nous n'avons pu garder enfermé qu'en doublant de fer-blanc la porte de sa loge. L'ondatra ne nage ni aussi vîte ni aussi longtems que le castor: il va plus souvent à terre; il ne court pas bien, et marche encore plus mal en se berçant à peu près comme une oie. Sa peau conserve une odeur de musc, qui fait qu'on ne s'en sert pas volontiers pour fourrure; mais on emploie le second poil ou duvet dans la fabrique des chapeaux.

Ces animaux sont peu farouches, et, en les prenant petits, on peut les apprivoiser aisément: ils sont même très-jolis lorsqu'ils sont jeunes. Leur queue longue et presque nue qui rend leur figure désagréable, est fort courte dans le premier âge: ils jouent innocemment et aussi lestement que de petits chats; ils ne mordent point, et on les nourrirait aisément si leur odeur n'était point incommode.

L'UNAU ET L'AÏ.

L'on a donné à ces deux animaux l'épithète de paresseux, à cause de la lenteur de leurs mouvemens et de la difficulté qu'ils ont à marcher: mais nous avons cru devoir leur conserver les noms qu'ils portent dans leur pays natal, d'abord pour ne les pas confondre avec d'autres animaux presque aussi paresseux qu'eux, et encore pour les distinguer nettement l'un de l'autre; car, quoiqu'ils se ressemblent à plusieurs égards, ils diffèrent uéanmoins, tant à l'extérieur qu'à l'intérieur, par des caractères si marqués, qu'il n'est plus possible, lorsqu'on les a examinés, de les prendre l'un pour l'autre, ni mênie de douter qu'ils ne soient de deux espèces trèséloignées. L'unau n'a point de queue, et n'a que deux ongles aux pieds de devant; l'aï porte une queue courte, et trois ongles à tous les pieds. L'unau a le museau plus long, le front plus élevé, les oreilles plus apparentes que l'ai; il a aussi le poil teut dissérent : à l'intérieur, ses viscères sont autrement situés et conformés différemment dans quelques-unes de leurs parties. Mais le caractère le plus distinctif et en même tems le plus singulier, c'est que l'unau à quarante-six côtes, tandis que l'aï n'en a que vingt-huit; cela seule suppose deux espèces très-éloignées l'une de l'autre; et ce nombre de quarante-six côtes dans un animal dont le corps est si court, est une espèce d'excès ou d'erreur de la nature; car de tous les animaux, même des plus grands, et de ceux dont le corps est le plus long relativement à leur grosseur, aucun n'a tant de chevrons à sa char-

pente. L'éléphant n'a que quarante côtes, le cheval trente-six, le blaireau trente, le chien vingt-six, l'homme vingt-quatre, etc. Cette dissérence dans la construction de l'unan et de l'aï suppose plus de distance entre ces deux espèces qu'il n'y en a entre celles du chien et du chat, qui ont le même nombre de côtes : car les différences extérieures ne sont rien en comparaison des différences intérieures; celles-ei sont, pour ainsi dire, les causes des autres, qui n'en sont que les effets. L'intérieur, dans les êtres vivans, est le fond du dessein de la nature; c'est la forme constituante, c'est la vraie figure : l'extérieur n'en est que la surface on même la draperie; car combien n'avons-nous pas vu, dans l'examen comparé que nous avons fait des animaux, que cet extérieur, souvent très-différent, recouvre un intérieur parfaitement semblable; et qu'au contraire la moindre différence intérieure en produit de très-grandes à l'extérieur, et change même les habitudes naturelles, les facultés, les attributs de l'animal? combien n'y en a-t-il pas qui sont armés, converts, ornés de parties excédantes, ct qui cependant, pour l'organisation intérieure, ressemblent en entier à d'autres qui en sont dénnés? Mais ce n'est point ici le lieu de nous étendre sur ce sujet, qui, pour être bien traité, suppose non-seulement une comparaison réfléchie, mais un développement suivi de toutes les parties des êtres organisés. Nous dirons sculement, pour revenir à nos deux animanx, qu'autant la nature nous a paru vive, agissante, exaltée dans les singes, autant elle est lente, contrainte et resserrée dans ces paresseux; et c'est moins paresse que misère, c'est défaut, c'est dénuement, c'est vice dans la conformation : point de dents incisives ni canines; les yeux obscurs et couverts; la mâchoire aussi lourde qu'épaisse ; le poil plat et semblable à de l'herbe séchée; les cuisses mal emboîtées et presque hors des hanches; les jambes trop courtes, mal tournées, et encore plus mal terminées; point d'assiette de pied, point de pouces, point de doigts séparément mobiles; mais deux ou trois ongles excessivement longs recourbés en dessus, qui ne peuvent se mouvoir qu'ensemble, et nuisent plus à marcher qu'ils ne servent à grimper : la lenteur, la stupidité, l'abandon de son être, et même la douleur habituelle, résultant de cette conformation bizarre et négligée; point d'armes pour attaquer ou se défendre; nul moyen de sécurité, pas même en grattant la terre; nulle ressource de salut dans la fuite : confinés, je ne dis pas au pays, mais à la motte de terre, à l'arbre sous lequel ils sont nés; prisonniers au milieu de l'espace; ne pouvant parcourir qu'une toise en une heure; grimpant avec peine, se trainant avec douleur; une voix plaintive et par accens entrecoupés, qu'ils n'osent élever que la nuit; tout annonce leur misère, tout nous rappelle ces monstres par défaut, ces ébauches imparfaites mille fois projetées, exécutées par la nature, qui, ayant à peine la faculté d'exister, n'ont dû subsister qu'un tems, et ont été depuis esfacées do la liste des êtres : et en effet, si les terres qu'habitent et l'unau et l'aï n'étaient pas désertes, si les hommes et les animaux puissans s'y sussent anciennement multipliés, ces espèces ne seraient pas parvenues jusqu'à nous; elles eussent été détruites par les autres, comme elles le seront un jour. Nous avons dit qu'il semble que tout ce qui peut être, est; ceci paraît en être un indice frappant : ces paresseux sont le dernier terme de l'existence dans l'ordre des animaux qui ont de la chair et du sang; une défectuosité de plus les aurait empêchés de subsister. Regarder ces ébauches comme des êtres aussi absolus que les autres, admettre des causes

finales pour de telles disparates, et trouver que la nature y brille autant que dans ses beaux ouvrages, e'est ne la voir que par un tube étroit, et prendre pour son but

les sins de notre esprit.

Pourquoi n'y aurait-il pas des espèces d'animaux créées pour la misère, puisque, dans l'espèce humaine, le plus grand nombre y est voué par la naissance? Le mal, à la vérité, vient plus de nous que de la nature : pour un malheureux, qui ne l'est que parce qu'il est né faible, impotent ou dissorme, que de millions d'hommes le sont par la seule dureté de leurs semblables! Les animaux sont en général plus heureux, l'espèce n'a rieu à redouter de ses individus : le mal n'a pour eux qu'une source; il y en a deux pour l'homme : celle du mal moral, qu'il a lui-même ouverte, est un torrent qui s'est accru comme une mer dont le débordement couvre et afflige la face entière de la terre : dans le physique, au contraire, le mal est resserré dans des bornes étroites; il va rarement seul; le bien est souvent au dessus, ou du moins de niveau. Peut-on douter du bonheur des animaux, s'ils sont libres, s'ils ont la faculté de se procurer aisément leur subsistance, et s'ils manquent moins que nous de la santé, des seus et des organes nécessaires ou relatifs au plaisir? or le commun des animaux est, à tous ces égards, très-richement doué; et les espèces disgraciées de l'unau et de l'aï sont pentêtre les seules que la nature ait maltraitées, les seules qui nous offrent l'image de la misère innée.

Voyons-la de plus près. Ces pauvres animaux ne peuvent ni saisir une proie, ni se nourrir de chair, ni même brouter l'herbe; réduits à vivre de feuilles et de fruits sauvages, ils consument du tems à se traîner au pied d'un arbre; il leur en faut encore beaucoup pour grimper jusqu'aux branches; et pendant ce lent et

triste exercice, qui dure quelquesois plusicurs jours, ils sont obligés de supporter la faim, et peut-être de soussirir le plus pressant besoin : arrivés sur leur arbre, ils n'en descendent plus, ils s'accrochent aux branches, ils le dépouillent par parties, mangent successivement les feuilles de chaque rameau, passent ainsi plusieurs semaines sans pouvoir délayer par aucune boisson cette nourriture aride; et lorsqu'ils ont ruiné leur fonds, et que l'arbre est entièrement nud, ils y restent encore retenus par l'impossibilité d'en descendre: ensin, quand le besoin se sait de nouveau sentir, qu'il presse ct qu'il devient plus vif que la crainte du danger de la mort, ne pouvant descendre, ils se laissent tomber, et tombent très-lourdement comme un bloc, une masse saus ressort; car leurs jambes roides, ct paresseuses n'ont pas le tems de s'étendre pour rompre le coup.

A terre, ils sont livrés à tous leurs ennemis; comme leur chair n'est pas absolument mauvaise, les hommes et les animaux de proie les cherchent et les tuent. Il paraît qu'ils multiplient peu, on du moins que s'ils produisent fréquemment, ce n'est qu'en petit nombre; car ils n'ont que deux mamelles. Tout concourt donc à les détruire, et il est bien dissicile que l'espèce se maintienne. Il est vrai que quoiqu'ils soient lents, ganches ct presque inhabiles au mouvement, ils sont durs, forts de corps et vivaces, qu'ils peuvent supporter long-tems la privation de toute nourriture; que, couverts d'un poil épais et sec, et ne pouvant faire d'exercice, ils dissipent peu, et engraissent par le repos, quelque maigres que soient leurs alimens; et que, quoiqu'ils n'aient ni bois ni cornes sur la tête, ni sabots aux pieds, ni dents incisives à la mâchoire inférieure, ils sont cependant du nombre des animaux ruminans, et ont, comme eux,

plusieurs estomacs; que par conséquent ils peuvent compenser ce qui manque à la qualité de la nourriture par la quantité qu'ils en prennent à la fois ; et ce qui est encore extrêmement singulier, c'est qu'an lieu d'avoir comme les ruminans, des intestins très-longs, ils les ont très-petits et plus courts que les animaux carnivores. L'ambiguité de la nature paraît à découvert par ce contraste: l'unau et l'aï sont certainement des animaux ruminans; ils ont quatre estomacs, et en même tems ils manquent de tous les caractères, tant extérieurs qu'intérieurs, qui appartiennent généralement à tous les autres animaux ruminans. Encore une autre ambiguité; c'est qu'au lieu de deux ouvertures au dehors, l'une pour l'urine, et l'autre pour les exerémens, au lieu d'un orifice extéricur et distinct pour les parties de la génération, ces animaux n'en ont qu'un seul, au fond duquel est un égout commun, un cloaque comme dans les oiscaux. Mais je ne finirais pas si je voulais m'étendre sur toutes les singularités que présente la conformation de ces animaux.

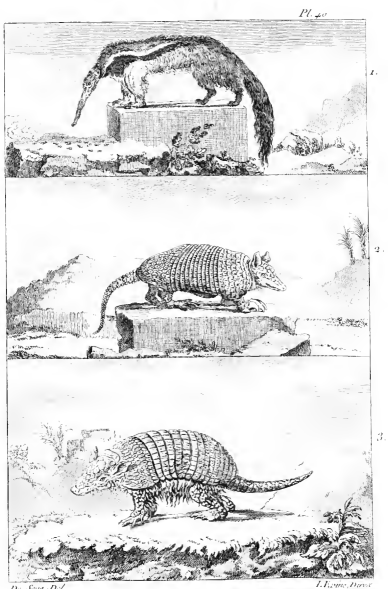
Au reste, si la misère qui résulte du défaut de sentiment n'est pas la plus grande de toutes, celle de ces animaux, quoique très-apparente, pourrait ne pas être réelle ; car ils paraissent très-mal ou très-peu sentir : leur air morne, leur regard pesant, leur résistance indolente aux coups qu'ils reçoivent sans s'émouvoir, annoncent leur insensibilité; et ce qui la démontre, c'est qu'en les soumettant au scalpel, en leur arrachant le cœur et les viscères, ils ne meurent pas à l'instant. Pison , qui a fait cette dure expérience, dit que le cœur séparé du corps battait encore vivement pendant une demi-heure, et que l'animal remuait toujours les jambes, comme s'il n'eût été qu'assoupi. Par ces rapports, ce quadrupède se rapproche non-seulement de la tortne, dont il a déjà la lenteur, mais encore des autres reptiles et de tous ceux qui n'ont pas un centre de sentiment unique et bien distinet : or tous ces êtres sont misérables sans être malheureux.

Je snis persuadé qu'on trouve l'unau, aussi bien que l'aï, dans toute l'étenduc des déserts de l'Amérique, depuis le Bresil au Mexique, mais que, comme il n'a jamais fréquenté les terres du nord, il n'a pu passer d'un continent à l'autre; et si l'on a vu quelques-uns de ces animaux, soit aux Indes orientales, soit aux côtes de l'Afrique, il est sûr qu'ils y avaient été transportés. Ils ne peuvent supporter le froid; ils craignent aussi la pluie: les alternatives de l'humidité et de la sécheresse altèrent leur fourrure, qui ressemble plus à du chanvre mal sérancé qu'à de la laine ou du poil.

Je ne puis mieux terminer cet artiele que par des observatious qui m'ont été communiquées par M. le marquis de Montmirail, sur un unau qu'on nourrit dennis trois ans dans sa ménageric. « Le poil de l'unau » est beaucoup plus doux que celui de l'aï..... Il est » à présumer que tout ce que les voyageurs ont dit » sur la lenteur excessive des paresseux, ne se rapporte » qu'à l'aï. L'unau, quoique très-pesant et d'une allure » très-mal-adroite, monterait et descendrait plusieurs » sois en un jour de l'arbre le plus élevé. C'est sur le » déclin du jour et dans la muit qu'il paraît s'animer n davantage; ce qui pourrait faire soupconner qu'il » voit très-mal le jour, et que sa vue ne peut lui ser-» vir que dans l'obscnrité. Quand j'achetai cet animal » à Amsterdam, on le nourrissait avec du biscuit de » mer, et l'on me dit que, dans le tems de la verdure. » il ne fallait le nourrir qu'avec des feuilles. On a essayé » en esset de lui en donner : il en mangeait volontiers » quand elles étaient encore tendres; mais du moment T. VI.

» où elles commençaient à se dessécher et à être pi-» quées des vers, il les rejetait. Depuis trois ans que » je le conserve vivant dans ma ménagerie, sa nourri-» ture ordinaire a été du pain, quelquefois des pommes » et des racines, et sa hoisson du lait. Il saisit tou-» jours, quoiqu'avec peine, dans une de ses pattes de » devant, ce qu'il veut manger, et la grosseur du mor-» ceau augmente la difficulté qu'il a de le saisir avec » ses deux ongles. Il crie rarement; son cri est bref, » et ne se répète jamais deux sois dans le même tems. » Ce cri, quoique plaintif, ne ressemble point à celui » de l'aï, s'il est vrai que ce nom aï soit celui de sa » voix. La situation la plus naturelle de l'unau, et qu'il » paraît préférer à toutes les autres, est de se suspen-» dre à une branche, le corps renversé en bas; quel-» quesois même il dort dans cette position, les quatre » pattes accrochées sur un même point, son corps dé-» crivant un arc. La force de ses muscles est incroya-» ble: mais elle lui devient inutile lorsqu'il marche; » car son allure n'en est ni moins contrainte ni moins » vacillante. Cette conformation seule me parait être n une cause de la paresse de cet animal, qui n'a d'ail-» leurs aucun appétit violent, et ne reconnaît point » ceux qui le soignent. »





7 LE TAMANOIR 2 LE KABASSOU. 3 L'ENCOUBERT.

LE TAMANOIR, LE TAMANDUA ET LE FOURMILIER.

L existe dans l'Amérique méridionale trois espèces d'animaux à long muscau, à gueule étroite et sans aucunes dents, à langue ronde et longue qu'ils insinuent dans les fourmillières et qu'ils retirent pour avaler les fourmis, dont ils font leur principale nourriture. Le premier de ces mangeurs de fourmis est celui que les Brasiliens appellent tamandua-guacu, c'est-à-dire, grand tamandua, et auquel les Français habitués en Amérique ont donné le nom de tamanoir, c'est un animal qui a environ quatre pieds de longueur depuis l'extrémité du muscau jusqu'à l'origine de la queue, la tête longue de quatorze à quinze pouces, le museau très-alongé; la quene longue de deux pieds et demi, couverte de poils rudes et longs de plus d'un pied; le cou court, la tête étroite, les yeux petits et noirs, les oreilles arrondies; la langue menue, longue de plus de deux pieds, qu'il replie dans sa gueule lorsqu'il la retire toute entière. Ses jambes n'ont qu'un pied de hauteur ; celles de devant sont un peu plus hautes et plus menues que celles de derrière : il a les pieds ronds; ceux de devant sont armés de quatre ongles, dont les deux du milieu sont les plus grands; ceux de derrière ont cinq ongles. Les poils de la queue, comme ceux du corps, sont mêlés de noir et de blanchâtre; sur la queue ils sont disposés en forme de panache; l'animal la retourne sur le dos, s'en couvre tout le corps lorsqu'il veut dormir ou se mettre

à l'abri de la pluie et de l'ardeur du soleil ; les longs poils de la queue et du corps ne sont pas ronds dans toute leur étendue, ils sont plats à l'extrémité et secs au toucher comme de l'herbe desséchée. L'animal agite fréquemment et brusquement sa queuc lorsqu'il est irrité; mais il la laisse traîner en marchant quand il est tranquille, et il balaie le chemin par où il passe. Les poils des parties antérieures de son corps sont moins longs que ceux des parties postérieures; ceux-ci sont tournés en arrière, et les autres en avant; il y a plus de blancs sur les parties antérieures, et plus de noir sur les parties postérieures: il y a aussi une bande noire sur le poitrail, qui se prolonge sur les côtés du corps et se termine sur le dos près des lombes : les jambes de derrière sont presque noires; celles de devant presque blanches, avec une grande tache noire vers le milieu. Le tamanoir marche lentement, un homme peut aisément l'atteindre à la course : ses pieds paraissent moins faits pour marcher que pour grimper et pour saisir des corps arrondis; aussi serre-t-il avec une si grande force une branche ou un bâton, qu'il n'est pas possible de les lui arracher.

Le second de ces animaux est celui que les Américains appellent simplement tamandua, et auquel nous conserverous ce nom: il est beaucoup plus petit que le tamanoir; il n'a qu'environ dix huit pouces depuis l'extrémité du museau jusqu'à l'origine de la queue: sa tête est longue de cinq pouces, son museau est alongé et courbé en dessous; il a la queue longue de dix pouces, et dénnée de poils à l'extrémité; les oreilles droites, longues d'un pouce; la langue ronde, longue de huit pouces, placée dans une espèce de gouttière ou de canal creux au dedans de la mâchoire inférieure; ses jambes n'ont guère que quatre pouces de hauteur; ses

pieds sont de la forme et ont le même nombre d'ongles que ceux du tamanoir, c'est-à-dire, quatre ongles à ceux de devant et cinq à ceux de derrière. Il grimpe et serre aussi bien que le tamanoir, et ne marche pas mieux; il ne se couvre pas de sa queue, qui ne pourrait lui servir d'abri, étant en partie dénuée de poil, lequel d'ailleurs est beaucoup plus court que celui de la queue du tamanoir: lorsqu'il dort, il cache sa tête sous son con et sous ses jambes de devant.

Le troisième de ces animaux est celui que les naturels de la Guiane appellent ouatiriouaou. Nous lui donnons le nom de fourmilier pour le distinguer du tamanoir et du tamandua. Il est encore beaucoup plus petit que le tamandua, puisqu'il n'a que six ou sept pouces de lengueur depuis l'extrémité du museau jusqu'à l'origine de la queue; il a la tête longue de deux pouces; le museau proportionnellement beaucoup moins alongé que celui du tamanoir ou du tamandua; sa queue longue de sept pouces, est recourbée en dessus par l'extrémité, qui est dégarnie de poils; sa langue est étroite, un peu applatie est assez longue; le cou est presque nul; la tête est assez grosse à proportion du corps, les yeux sont placés bas et peu éloignés des coins de la gueule. les oreilles sont petites et cachées dans le poil, les jambes n'ent que trois pouces de hauteur; les pieds de devant n'ont que deux ongles, dont l'externe est liien plus gros et bien plus long que l'interne ; les pieds de derrière en ont quatre. Le poil du corps est long d'euviron neuf lignes; il est doux an toucher, et d'une couleur brillante, d'un roux mêlé de jaune vif. Les pieds ne sont pas faits pour marcher, mais pour grimper et pour saisir; il monte sur les arbres et se suspend aux branches par l'extrémité de sa queue.

Le tamandua fait, pour ainsi dire, la moyenne proportionnelle entre le tamanoir et le fourmilier pour la grandeur du corps: il a, comme le tamauoir, le museau fort alongé et quatre doigts aux pieds de devant: mais il a, comme le fourmilier, la queue dégarnie de poil à l'extrémité, par laquelle il se suspend aux branches des, arbres. Le fourmilier a aussi la même habitude. Dans cette situation, ils balancent leur corps, approchent leur museau des trous et des creux d'arbres; ils y insinuent leur longue langue, et la retirent ensuite brusquement pour avaler les insectes qu'elle a ramassés.

Au reste, ees trois animaux; qui différent si fort par la graudeur et par les proportions du corps, ont néanmoins beaucoup de choses communes, tant pour la conformation que pour les habitudes naturelles: tous trois se nourrissent de fourmis, et plongent aussi leur langue dans le miel et dans les autres substances liquides ou visqueuses; ils ramassent assez promptement les miettes de pain et les petits morceaux de viande hachée; on les apprivoises et on les élève aisément; ils soutiennent longtems la privation de toute nourriture; ils n'avalent pas toute la liqueur qu'ils prennent en buvant, il en retombe une partie qui passe par les narines; ils dorment ordinairement pendant le jour, et changent de lieu pendant la nuit; ils marchent si mal, qu'un homme peut les atteindre facilement à la course dans un lieu découvert. Les sauvages mangent leur chair, qui cependant est d'un très-mauvais goût.

On prendrait de loin le tamanoir pour un grand renard; et c'est par cette raison que quelques voyageurs l'ont appelé renard américain: il est assez fort pour se désendre d'un gros chien, et même d'un jaguar. Lorsqu'il en est attaqué, il se bat d'abord debout, et, comme l'ours, il se désend avec les mains, dont les

ongles sont meurtriers; ensuite il se couche sur le dos pour se servir des pieds comme des mains; et, dans cette situation, il est presque invincible, et combat opiniâtrément jusqu'à la dernière extrémité; et même lorsqu'il a mis à mort son ennemi, il ne le lâche que très-long-tems après: il résiste plus qu'un autre au combat, parce qu'il est couvert d'un grand poil touffu, d'un cuir fort épais, et qu'il a la chair peu sensible, et la vie très-dure.

Le tamanoir, le tamandua et le fourmilier sont des animaux naturels aux climats les plus chauds de l'Amérique, c'est-à-dire, au Bresil, à la Guiane, au pays des Amazones, etc. On ne les trouve point en Canada, ni dans les autres contrées froides du nouveau monde; on ne doit donc pas les retrouver dans l'ancien continent: cependant Kolbe et Desmarchais ont écrit qu'il y avait de ces animaux en Afrique; mais il me paraît qu'ils ont confondu le pangolin ou lézard écailleux avec nos fourmiliers.

LES TATOUS.

Lorsove l'on parle d'un quadrupède, il semble que le nom seul emporte l'idée d'un animal convert de poil: et de même, lorsqu'il est question d'un oiseau ou d'un poisson, les plumes et les écailles s'offrent à l'imagination, et paraissent être des attributs inséparables de ces êtres. Gependant la nature, comme si elle voulait se soustraire à toute méthode et échapper à nos vues les plus générales, dément nos idées, contredit nos dénominations, méconnaît nos caractères, et nous étonne encore plus par ses exceptions et par ses lois. Les animaux quadrupèdes, qu'on doit regarder comme faisant la première classe de la nature vivante, et qui sont, après l'homme, les êtres les plus remarquables de ce monde, ne sont néanmoins ni supérieurs en tout, ni séparés par des attributs constans ou des caractères uniques de tous les autres êtres. Le premier de ces earactères, qui constitue leur nom et qui consiste à avoir quatre pieds, se retrouve dans les lézards, les grenouilles, etc. lesquelles néanmoins diffèrent des quadrupèdes à tant d'autres égards, qu'on en a fait, avec raison, une classe séparée; la seconde propriété générale, qui est de produire des petits vivans, n'appartient pas uniquement aux quadrupèdes, puisqu'elle leur est commune avec les cétacés; et enfin le troisième attribut, qui paraissait le moins équivoque, parce qu'il est le plus apparent, et qui consiste à être couvert de poil, se trouve, pour ainsi dire, en contradiction avec les deux autres dans plusieurs espèces qu'on ne peut cependant retrancher de l'ordre des quadrupèdes, puisqu'à l'exception de ce seul caractère, elles leur ressemblent par tous les autres; et comme ces exceptions apparentes de la nature ne sont point dans le réel que les nuances qu'elle emploie pour rapprocher les êtres même les plus éloignés, il ne faut pas perdre de vue ces rapports singuliers, et tâcher de les saisir à mesure qu'ils se présentent. Les tatous, au lieu de poil, sont couverts, comme les tortues, les écrevisses et les autres crustacés, d'une croûte ou d'un têt solide : les pangolins sont armés d'écailles assez semblables à celles des poissons, les porc-épics portent des espèces de plumes piquantes et sans barbe, mais dont le tuyau est pareil à celui des plumes des oiseaux : ainsi dans la classe seule des quadrupèdes, et par le caractère mêmcle plus constant et le plus apparent des animaux de cette classe, qui est d'être couverts de poil, la nature varie en se rapprochant de trois autres classes très-différentes, et nous rappelle les oiseaux, les poissons à écailles et les crustacés. Aussi faut-il bien se garder de juger la nature des êtres par un seul caractère, il se trouverait toujours incomplet et fautif : souvent même deux et trois caractères quelque généraux qu'ils puissent être, ne suffisent pas encore; et ce n'est, comme nous l'avons dit et redit, que par la réunion de tous les attributs et par l'énumération de tous les caractères qu'on pent juger de la forme essentielle de chacune des productions de la nature. Une bonne description, et jamais de définitions, une exposition plus scrupuleuse sur les différences que sur les ressemblances, une attention particulière aux exceptions et aux nuances même les plus légères, sont les vraies règles, et j'ose dire les seuls moyens que nous ayons de connaître la nature de chaque chose : et si l'on eût employé à bien décrire tout le tems qu'on a

perdu à définir et à faire des méthodes, nous n'enssions pas trouvé l'histoire naturelle au bercean; nous aurions moins de peine à lui ôter ses hochets, à la débarasser de ses langes; nous aurions peut-être avancé son âge, car nous eussions plus écrit pour la science et moins contre l'errenr.

Mais revenous à notre objet. Il existe donc parmi les animanx quadrupèdes et vivipares plusieurs espèces d'animaux qui ne sont pas couverts de poil. Les tatous font eux seuls un genre entier dans lequel on peut compter plusieurs espèces qui nous paraissent être réellement distinctes et séparées les unes des autres : dans toutes. l'animal est revêtu d'un têt semblable pour la substance à celle des os; ce têt couvre la tête, le cou, le dos, les flanes, la croupe et la quene jusqu'à l'extrémité; il est lni-même recouvert au dehors par un euir mince, lisse et transparent : les seules parties sur lesquelles ce têt ne s'étend pas, sont la gorge, la poitrine et le ventre, qui présentent une peau blanche et grenue, semblable à celle d'une poule plumée; et en regardant ces parties avec attention, l'on y voit de place en place des rudimens d'écailles qui sont de la même substance que le têt du dos. La peau de ces animaux, même dans les endroits où elle est la plus souple, tend donc à devenir osseuse; mais l'ossification ne se réalise en entier qu'où elle est la plus épaisse, c'est-à-dire. sur les parties supérieures et extérieures du corps et des membres. Le têt qui recouvre toutes ces parties supérieures n'est pas d'une seule pièce comme celui de la tortue; il est partagé en plusieurs bandes sur le corps, lesquelles sont attachées les unes aux autres par autant de membranes qui permettent un peu de mouvement et de jeu dans cette armure. Le nombre de ces bandes ne dépend pas, comme on pourrait l'imaginer, de l'âge

de l'animal; les tatous qui viennent de naître et les tatous adultes ont, dans la même espèce, le même nombre de bandes: nous nous en sommes convaineus en comparant les petits aux grands; et quoique nous ne puissions pas assurer que tous ces animaux ne se mêlent ni ne peuvent produire ensemble, il est au moins très-probable, puisque cette différence du nombre des bandes mobiles est constante, que ce sont ou des espècees récllement distinctes, ou au moins des variétés durables et produites par l'influence des divers climats. Dans cette incertitude, que le tems seul pourra fixer, nous avons pris le parti de présenter tous les tatous ensemble et de faire néanmoins l'énumération de chacun d'eux, comme si c'étaient en effet autant d'espèces particulières.

Le P. d'Abbeville nous paraît être le premier qui ait distingué les tatous par des noms ou des épithètes qui ont été pour la plupart adoptés par les auteurs qui ont écrit après lui. Il en indique assez clairement six espèces : 1°. le tatou-ouassou, qui probablement est celui que nous appelons kabassou; 2º. le tatouète, que Maregrave a aussi appelé tatuète, et anquel nons conserverons ce nom; 3°. le tatou-peb, qui est le tatupeba ou l'encuberto de Marcgrave, anquel nous conserverons ce dernier nom; 4c. le tatou-apar, qui est le tatuapara de Marcgrave, auquel nous conserverons encore son nom; 5°. le tatou-ouinchum, qui nous paraît être le même que le cirquinchum, et que nous appellerons cirquinçon; 6°. le tatou-miri, le plus petit de tous, qui pourrait bien être celui que nous appellerons cachicame. Les autres voyageurs ont confondu les espèces, ou ne les ont indiquées que par des noms génériques. Marcgrave a distingué et décrit l'apar, l'encoubert et le tatuête : Wormius et Grew ont décrit le cachicane,

et Grew seul a parlé du cirquinçon: mais nous n'avons eu besoin d'emprunter que les descriptions de l'apar et du cirquinçon, car nous avons vu les quatre autres espèces.

Dans toutes, à l'exception de celle du cirquinçon, l'animal a deux boucliers osseux, l'un sur les épaules et l'autre sur la croupe : ces deux boucliers sont chacun d'une seule pièce, tandis que la cuirasse, qui est osseuse aussi et qui couvre le corps, est divisée transversalement et partagée en plus ou moins de bandes mobiles et séparées les unes des autres par une peau flexible. Mais le cirquinçon n'a qu'un bouclier, et c'est celui des épaules : la croupe, au lieu d'être couverte d'un bouclier, est revêtue jusqu'à la queue par des bandes mobiles pareilles à celles de la cuirasse du corps. Nous allons donner des indications claires et de courtes descriptions de chacune de ces espèces. Dans la première, la cuirasse qui est entre les deux boucliers est composée de trois bandes, dans la seconde elle l'est de six, dans la troisième de huit, dans la quatrième de neuf. dans la cinquième de douze, et ensin dans la sixième il n'y a, comme nous venons de le dire, que le bouclier des épaules qui soit d'unc seule pièce; l'armure de la croupe, ainsi que celle du corps, sont partagées en bandes mobiles qui s'étendent depuis le bouclier des épaules jusqu'à la queue, et qui sont au nombre de dix-buit.

L'APAR ', OU LE TATOU A TROIS BANDES.

Le premier auteur qui ait indiqué cet animal par une description, est Charles de l'Écluse (Clusius); il

^{*} Tatu-apara, nom de cet animal au Breşil, et que nous avons adopté.

ne l'a décrit que d'après une figure : mais on reconnaît aisément aux caractères qu'elle représente, et qui sont trois bandes mobiles sur le dos, et la queue très-courte, que e'est le même animal que celui dont Marcgrave nous a donné une bonne description sous le nom de tatuapara. Il a la tête oblongue et presque pyramidale, le museau pointu, les yeux petits, les oreilles courtes et arrondies, le dessus de la tête convert d'un casque d'une seule pièce. Il a cinq doigts à tous les pieds : dans ceux du devant les deux ongles du milieu sont très-grands, les deux latéraux sont plus petits, et le cinquième, qui est l'extérieur et qui est fait en forme d'ergot, est encore plus petit que tous les autres; dans les pieds de derrière les cinq ongles sont plus courts et plus égaux. La quene est très-courte, elle n'a que deux pouces de longueur, et elle est revêtue d'un têt tout autour. Le corps a un pied de longueur sur huit ponces dans sa plus grande largeur : la cuirasse qui le couvre est partagée par quatre commissures ou divisions, et composée de trois bandes mobiles et transversales qui permettent à l'animal de se courber et de se coutracter en rond; la peau qui forme les commissures est très-souple. Les boucliers qui couvrent les épaules et la croupe sont composés de pièces à cinq angles très-élégamment rangées: les trois bandes mobiles entre ces deux boucliers sont composées de pièces quarrées ou barlongues, et chaque pièce est chargée de petites écailles lenticulaires d'un blanc jaunâtre. Marcgrave ajoute que quand l'apar se couche pour dormir, ou que quelqu'un le touche et veut le prendre avec la main, il rapproche et réunit, pour ainsi dire, en un point ses quatre pieds, ramène sa têle sous son ventre, et se courbe si parfaitement en roud, qu'alors on le prendrait plutôt pour une coquille de mer que pour un animal terrestre. Cette contraction si serrée

se fait au moyen de deux grands muscles qu'il a sur les côtés du corps, et l'homme le plus fort a bien de la peine à le desserrer et à le faire étendre avec les mains.

L'ENCOUBERT , OU LE TATOU A SIX BANDES.

L'encoubert est plus grand que l'apar; il a le dessus de la tête, du cou et du corps entier, les jambes et la queue tout autour, revêtus d'un têt osseux très-dur, et composé de plusieurs pièces assez grandes et trèsélégamment disposées. Il a deux boucliers, l'un sur les épaules et l'autre sur la croupe, tous deux d'une seule pièce; il y a sculement au delà du bouclier des épaules et près de la tête une bande mobile entre deux jointures, qui permet à l'animal de courber le cou. Le bouclier des épaules est formé par cinq rangs parallèles, qui sont composés de pièces dont les figures sont à cinq ou six angles, avec une espèce d'ovale dans chacune. La cuirasse du dos, c'est-à-dire, la partie du têt qui est entre les deux boucliers, est partagée en six bandes qui anticipent peu les unes sur les autres, et qui tiennent entr'elles et aux boucliers par sept jointures d'une peau souple et épaisse : ces bandes sont composées d'assez grandes pièces quarrées et barlongues : de cette peau des jointures il sort quelques poils blanchâtres et semblables à cenx qui se voient aussi en très-petit nombre sous la gorge, la poitrine et le ventre; toutes ces parties inférieures ne sont revêtues que d'une peau grenue, et non pas d'un têt osseux comme les parties supérieures du corps. Le bouclier de la croupe a un bord dont la mosaï-

i Encuberto ou encubertado, nom que les Portugais ont donné à cet animal, et que nous avous adopté.

que est semblable à celle des bandes mobiles, et pour le reste il est composé de pièces à peu près pareilles à celles du bouclier des épaules. Le têt de la tête est long, large, et d'une seule pièce jusqu'à la bande mobile du cou. L'encoubert a le museau aigu, les yeux petits et enfoncés, la langue étroite et pointue; les oreilles sans poil et sans têt, nues, courtes et brunes comme la peau des jointures du dos; dix huit dents, de grandeur médiocre, à chaque mâchoire; cinq doigts à tous les pieds, avec des ongles assez longs, arrondis, et plutôt étroits que larges; la tête et le groin à peu près semblables à ceux du eochon de lait; la queue grosse à son origine, et diminuant toujours jusqu'à l'extrémité, où elle est fort menue et arrondie par le bout. La eouleur du corps est d'un jaune roussâtre ; l'animal est ordinairement épais et gras, et le mâle a le membre génital fort apparent. Il fouille la terre avec une extrême faeilité, tant à l'aide de son groin que de ses ongles; il se fait un terrier ou il se tient pendant le jour, et n'en sort que le soir pour chercher sa subsistance : il boit souvent ; il vit de fruits, de racines, d'insectes et d'oiseaux lorsqu'il peut en saisir.

LE TATUÈTE , OU TATOU A HUIT BANDES.

Le tatuète n'est pas si grand à beaucoup près que l'encoubert; il a la tête petite, le museau pointu, les oreilles droites un peu alongées, la queue encore plus longue et les jambes moins basses à proportion que l'encoubert; il a les yeux petits et noirs, quatre doigts aux

t Tatuète, tatu-été, nom de cet animal au Bresil, que nous avons adopté.

pieds de devant et cinq à ceux de derrière; la tête est couverte d'un casque, les épaules d'un bouclier, la croupe d'un autre bouclier et le corps d'une cuirasse composée de huit bandes mobiles, qui tiennent entr'elles et aux boucliers par neuf jointures de peau flexible; la queue est revêtue de même d'un têt composé de huit anneaux mobiles et séparés par neuf jointures de peau slexible. La couleur de la cuirasse sur le dos est d'un gris-de-fer, sur les slancs et sur la queue elle est d'un gris blanc, avec des taches gris-de-fer. Le ventre est couvert d'une peau blanchâtre, grenue, et sémée de quelques poils. L'individu de cette espèce qui a été décrit par Marcgrave, avait la tête de trois pouces de longueur, les oreilles de près de deux, les jambes d'environ trois pouces de hauteur, les deux doigts du milien des pieds de devant d'un pouce, les ongles d'un demi-pouce; le corps, depuis le cou jusqu'à l'origine de la queue, avait sept pouces, et la queue neuf pouces de longueur. Le têt des houcliers paraît semé de petites taches blanches, proéminentes et larges comme des lentilles ; les bandes mebiles qui forment la cuirasse du corps sont marquées par des figures triangulaires : ce têt n'est pas dur; le plus petit plomb sussit pour le percer et pour tucr l'animal, dont la chair est fort blanche et très-bonne à manger

LE CACHICAME ¹, OU TATOU A NEUF BANDES.

In est à présumer que ce tatou à neuf bandes ne fait pas une espèce réellement distincte du tatuète, qui n'en a

¹ Cachicame, cachicamo. Les Espagnoles appellent armadillo l'animal connu des Indiens sous le nom de cachicamo, d'aruca, de che de chuca, etc.

que huit et auquel, à l'exception de cette dissérence, il nous a paru ressembler à tous autres égards. Nous avons denx tatous à liuit bandes qui sont desséchés, et qui paraissent être deux mâles; nous avons sept on huit tatous à neuf bandes, un bien entier qui est femelle, et les autres desséchés, dans lesquels nous n'avons pu reconnaître le sexe : il se pourrait donc, puisque ces animaux se ressemblent si parfaitement, que le tatuète ou tatou à huit bandes fût le mâle, et le cachicame ou tatou à neuf bandes la femelle. Ce n'est qu'une conjeeture que je hasarde ici, parce que l'on verra dans l'article suivant la description de deux autres tatous dont l'un a plus de rangs que l'autre sur le bouclier de la croupe, et qui cependant se ressemblent à tant d'autres égards, qu'on pourrait penser que cette dissérence ne dépend que de celle du sexe; car il ne serait pos hors de toute vraisemblance que ce plus grand nombre de rang sur la croupe, ou bien que celui des bandes mobiles de la cuirasse, appartinssent aux semelles de ces espèces, comme nécessaires pour faciliter la gestation et l'accouchement dans des animaux dont le corps est si étroitement cuirassé.

A DOUZE BANDES.

Le kabassou nous paraît être le plus grand de tous les tatous: il a la tête plus grosse, plus large, et le museau moins effilé que les autres; les jambes plus épaisses, les pieds plus gros, la queue sans têt, parti-

¹ Nom qu'on donne, à Cayenne, à la grande espèce de tatous, et que nous avons adopté.

cularité qui seule suffirait pour faire distinguer cette espèce de toutes les autres; cinq doigts à tous les pieds, et douze bandes mobiles qui n'anticipent que peu les unes sur les autres. Le bouclier des épaules n'est formé que de quatre ou cinq rangs, composés chacun de pièces quadrangulaires assez grandes: les bandes mobiles sont aussi formées de grandes pièces, mais presque exactement quarrées; celles qui composent les rangs du houclier de la croupe sont à peu près semblables à celles du bouclier des épanles : le casque de la tête est aussi composé de pièces assez grandes, mais irrégulières. Entre les jointures des bandes mobiles et des autres parties de l'armure, s'échappent quelques poils pareils à des soies de cochon; il y a aussi sur la poitrine, sur le ventre, sur les jambes et sur la quene, des rudimens d'écailles qui sont ronds, durs et polis conunc le reste du têt; et autour de ces petites écailles, on voit de petites houppes de poil. Les pièces qui composent le casque de la tête, celles des deux boucliers et de la cuirasse, étant proportionnellement plus grandes et en plus petit nombre dans le kabassou que dans les autres tatous, l'on doit en insérer qu'il est plus grand que les autres.

LE CIRQUINÇON:, OU TATOU A DIX-HUIT BANDES.

M. Grew est le premier qui ait décrit cet animal, dont la dépouille était conservée dans le Cabinet de la

¹ Cirquinçon ou cirquinclum, nom que l'on donne communément aux tatous à la nouvelle Espagne, et que nous avons adopté pour distinguer cette espèce des autres.

société royale de Londres. Tons les autres tatous ont, comme nous venons de le voir, deux boncliers chacun d'une sente pièce; le premier sur les épaules et le second sur la croupe : le cirquinçon n'en a qu'un, et e'est sur les épaules. On lui a donné le nom de tatou-belette, parce qu'il a la tête à peu près de la même forme que celle de la belette. Dans la description de cet animal donnée par Grew, on trouve qu'il avait le corps d'environ dix pouces de long, la tête de trois pouces, la queue de cinq, les jambes de deux ou trois pouces de hauteur, le devant de la tête large et plat, les yeux petits, les oreilles longues d'un pouce, cinq doigts aux quatre pieds, de grands ongles longs d'un ponce aux trois doigts du milien, des ongles plus courts aux deux autres doigts; l'armure de la tête et celle des jambes composées d'écailles arrondies, d'environ un quart de pouecs de diamètre ; l'armure du con d'une seule pièce, formée de petites écailles quarrées; le bouclier des épaules anssi d'une scule pièce, et composé de plusieurs raugs de pareilles petites écailles quarrées. Ces rangs du bouelier, dans eette espèce, comme dans tontes les autres, sont continus, et ne sont pas séparés les uns des autres par une peau flexible; ils sont adhérens par symphyse. Tout le reste du corps, depuis le bouclier des épaules jusqu'à la queue, est couvert de bandes mobiles et séparées les unes des antres par une membrane souple; ees bandes sont au nombre de dix-huit; les premières du côté des épaules sont les plus larges; elles son composées de petites pièces quarrées et barlongues : les bandes postérieures sont faites de pièces rondes et quarrées, et l'extrémité de l'armure près de la queue est de figure parabolique. La moitié antéricure de la queue est environnée de six anneaux dont les pièces sont composées de petits quarrés; la seconde moitié de la queue jusqu'à l'extrémité est couverte d'écailles irrégulières. La poitrine, le ventre et les oreilles sont nuds comme dans les autres espèces. Il semble que de tous les tatous, celui-ei ait le plus de facilité pour se contracter et se serrer en boule, à cause du grand nombre de ses bandes mobiles qui s'étendent

jusqu'à la queuc.

Tous les tatous sont originaires de l'Amérique; ils étaient inconnus avant la découverte du nouveau monde: les anciens n'en ont jamais fait mention, et les voyagenrs moderaes ou nouveaux en parlent tous comme d'animaux naturels et particuliers au Mexique, au Bresil, à la Guiane, etc.; aucun ne dit en avoir trouvé l'espèce existante en Asie ni en Afrique: quelques-uns ont seulement confondu les pengolius et les phatagins, ou lézards écailleux des Indes orientales, avec les armadilles de l'Amérique; quelques autres ont pensé qu'il s'en trouvait sur les côtes occidentales de l'Afrique, parce qu'on en a quelquesois transporté du Bresil en Guinée.

Ces animaux ont tous plus ou moins de facilité à se resserrer et à contracter leur corps en rond; le défaut de la cuirasse, lorsqu'ils sont contractés, est bien plus apparent dans ceux dont l'armure n'est composée que d'uu petit nombre de bandes; l'apar, qui n'en a que trois, offre alors deux grands vides entre les boucliers et l'armure du dos: aucun ne peut se réduire aussi parfaitement en boule que le hérisson; ils ont plutôt la figure d'une sphère fort applatie par les poles.

Ge têt si singulier dont îls sont revêtus, est un véritable os composé de petites pièces contiguës, et qui, sans être mobiles ni articulees, excepté aux commissures des bandes, sont réunies par symphyse, et peuvent toutes se séparer les unes des autres, et se séparent en effet, si on les met au feu. Lorsque l'animal est vivant, ces petites pièces, tant celles des boucliers que celles des bandes mobiles, prêtent et obéissent en quelque façon à ses mouvemens, sur-tout à celui de contraction; si cela n'était pas, il serait difficile de concevoir qu'avec tous ses efforts il lui fût possible de s'arrondir. Ces petites pièces offrent, saivant les différentes espèces, des figures différentes toujours arrangées régulièrement, comme de la mosaïque très-élégamment disposée : la pellicule ou le cuir mince dont le tôt est revêtu à l'extérieur, est une peau transparente qui fait l'effet d'un vernis sur tout le corps de l'animal; cette peau relève de beaucoup et change même les reliefs des mosaïques, qui paraissent différens lorsqu'elle est enlevée. Au reste, ce têt esseux n'est qu'une enveloppe indépendante de la charpente et des autres parties intérieures du corps de l'animal, dont les os et les autres parties constituantes du corps sont composées et organisées comme celles de tous les autres quadrupèdes.

Les tatous en général sont des animaux innocens et qui ne font aucun mal, à moins qu'on ne les laisse entrer dans les jardins, où ils mangent les melons, les patates et les autres légumes ou racines. Quoiqu'originaires des climats chauds de l'Amérique, ils peuvent vivre dans les climats tempérés; j'en ai vu un en Languedoc, il y a plusieurs années, qu'on nonrrissait à la maison, et qui allait partout sans faire aucun dégât. Ils marchent avec vivacité; mais ils ne peuveut, pour ainsi dire, ni sauter ni courir, ni grimper sur les arbres, ensorte qu'ils ne peuvent guère échapper par la fuite à ceux qui les poursuivent: leurs senles ressources sont de se cacher dans leur terrier, ou, s'ils en sont trop éloignés, de tâcher de s'en faire un avant que d'être atteints; il ne leur faut que quelques momens, car les

taupes ne crensent pas la terre plus vîte que les tatous. On les prend quelquesois par la queue avant qu'ils soient totalement ensoncés, et ils sont alors une telle résistance, qu'on leur casse la queue sans amener le corps; pour ne les pas mutiler, il faut ouvrir le terrier par devant, et alors on les prend sans qu'ils puissent faire aucune résistance : dès qu'on les tient, ils se resserrent en boule; et pour les faire étendre, on les met près du feu. Leur têt, quoique dur et rigide, est cependant si sensible, que quand on le touche un peu ferme avec le doigt, l'animal en ressent une impression assez vive pour se contracter en entier. Lorsqu'ils sont dans des terriers profonds, on les en fait sortir en y faisant entrer de la sumée ou couler de l'eau : on prétend qu'ils demeurent dans leurs terriers sans en sortir pendant plus d'un tiers de l'année; ce qui est plus vrai, c'est qu'ils s'y retirent pendant le jour, et qu'ils n'en sortent que la nuit pour chercher leur subsistance. On chasse le tatou avec de petits chiens qui l'atteignent bientôt, il n'attend pas même qu'ils soient tout près de lui pour s'arrêter et pour se contracter en rond; dans cet état en le prend et en l'emporte. S'il se trouve au bord d'un précipice, il échappe aux chiens et aux chasseurs; il se resserre, se laisse tomber et roule comme une boule sans briser son écaille et sans ressentir aucun mal.

Ges animaux sont gras, replets et très-féconds: le mâle marque, par les parties extérieures, de grandes facultés pour la génération: la femelle produit dit-on, chaque mois quatre petits; anssi l'espèce en est-elle très-nombreuse. Et comme ils sont bons à manger, on les chasse de toutes les manières: on les prend aisément avec des piéges que l'on tend au bord des eaux et dans les autres lieux humides et chauds qu'ils habitent de

préférence; ils ne s'éloignent jamais beaucoup de leurs terriers, qui sont très-profonds et qu'ils tâchent de regagner dès qu'ils sont surpris. On prétend qu'ils ne craignent pas la morsure des serpens à sonnette, quoiqu'elle soit aussi dengereuse que celle de la vipère; on dit qu'ils vivent en paix avec ces reptiles, et l'on en trouve souvent dans leurs trous. Les sauvages se servent du têt des tatous à plusieurs usages; ils le peignent de différentes couleurs; ils en font des corbeilles; des hoîtes, et d'autres petits vaisseaux solides et légers.

LE JAGUAR.

LE jaguar ressemble à l'once par la grandeur du corps, par la forme de la plupart des taches dont sa robe est semée, et même par le naturel : il est moins fier et moins féroce que le léopard et la panthère. Il a le fond du poil d'un beau fauve comme le léopard, et non pas gris comme l'once; il a la queue plus courte que l'un et l'autre, le poil plus long que la panthère et plus court que l'once; il l'a crêpé lorsqu'il est jenne, et lisse lorsqu'il devient adulte. Nous n'avons pas vu cet animal vivant, mais on nous l'a envoyé bien entier et bien conservé dans une liqueur préparée; et c'est sur ce sujet que nous en avons fait le dessin. Il avait été pris tout petit, et élevé dans la maison jusqu'à l'âge de deux ans, qu'on le fit tuer pour nous l'envoyer; il-n'avait donc pas encore acquis toute l'étendue de ses dimensions naturelles; mais il n'en est pas moins évident. par la seule inspection de cet animal, âgé de deux ans, qu'il est à peinc de la taille d'un dogue ordinaire ou de movenne race, lorsqu'il a pris son accroissement entier. C'est cependant l'animal le plus formidable, le plus eruel, c'est, en un mot, le tigre du nouveau monde, dans lequel la nature semble avoir rapetissé tous les genres d'animaux quadrupèdes. Le jaguar vit de proie comme le tigre : mais il ne faut, pour le faire fuir, que lui présenter un tison allumé, et même, lorsqu'il est repu, il perd tout courage et toute vivacité; un chien seul sussit pour lui donner la chasse: il se ressent en tout de l'indolence du climat; il n'est léger,

agile, alerte, que quand la faim le presse. Les sauvages, naturellement poltrons, ne laissent pas de redouter sa rencontre: ils prétendent qu'il a pour eux un goût de préférence; que quand il les trouve endormis avec des Européens, il respecte eeux-ci et ne se jette que sur eux. On conte la même chose du léopard : on dit qu'il préfère les hommes noirs aux blancs, qu'il semble les connaître à l'odeur, et qu'il les choisit la nuit comme le jour.

Le jaguar se trouve au Bresil, au Paraguay, au Tucuman, à la Guiane, au pays des Amazones, au Mexique, et dans toutes les contrées méridionales de l'Amérique: il est cependant plus rare à Cayenne que le couguar, qu'ils ont appelé tigre rouge; et le jaguar est maintenant moins commun au Bresil, qui paraît être son pays natal, qu'il ne l'était autrefois; on a mis sa tête à prix; on en a beaucoup détruit, et il s'est retiré loin des côtes dans la profondeur des terres. Le jaguarète a toujours été plus rare, ou du moins il s'éloigne encore plus des lieux habités, et le petit nombre des voyageurs qui en ont fait mention paraissent n'en parler que d'après Marcgrave et Pison.

M. Sonini de Manoncourt a fait quelques bonnes observations sur les jaguars de la Guiane, que je crois devoir publier,

[«] Le jaguar, dit-il, n'a pas le poil crêpé lorsqu'il est jeune, comme le dit M. de Buffon. J'ai vu de très-jeunes jaguars qui avaient le poil aussi lisse que les grands. Cette observation m'a été confirmée par des chasseurs instruits. Quant à la taille des jaguars, j'ose encore assurer qu'elle est bien au dessus de celle que leur donne M. de Buffon, lorsqu'il dit, page 248, qu'il est à peine

de la taille d'un dogue ordinaire ou de moyenne race, quand il a pris son accroissement entier. J'ai en deux peaux de jaguars que l'on m'a assuré appartenir à des sujets de deux ou trois ans, dont l'une avait près de cinq pieds de long, depuis le bout du museau jusqu'à l'origine de la queue, laquelle a deux pieds de largeur. Il y en a de bien plus grands. J'ai vu moi-même, dans les forêts de la Guiane, des traces de ces animaux, qui faisaient juger, ainsi que l'a dit M. de la Condamine, que les tigres ou les animaux que l'on appelle ainsi en Âmérique, ne différaient pas en grandeur de ceux d'Afrique. Je peuse même qu'à l'exception du vrai tigre (le tigre royal), celui de l'Amérique est le plus grand des animaux anxquels on a donné cette dénomination, puisque , selon M. de Buffon , la panthère , qui est le plus grand de ces animaux, n'a que cinq ou six pieds de longueur lorsqu'elle a pris son accroissement entier, et que bien certainement il existe en Amérique des quadrupèdes de ce genre qui passent de beaucoup cette dimension. La couleur de la peau du jaguar varie suivant l'age : les jeunes l'ont d'un fauve très-soncé, presque roux et même brun; cette couleur s'éclaircit à mesure que l'animal vieillit.

« Le jaguar n'est pas aussi indolent ni aussi timide que quelques voyageurs, et d'après eux M. de Bussion, l'ont écrit; il se jette sur tous les chiens qu'il rencontre, loin d'en avoir peur; il fait beaucoup de dégât dans les troupeaux: ceux qui habitent dans les déserts de la Guiane, sont même dengereux pour les hommes. Dans un voyage que j'ai fait dans ces grandes forêts, nous sûmes tourmentés pendant deux nuits de suite par un jaguar, malgré un très-grand seux que l'on avait en soin d'allumer et d'entretenir. Il rôdait continuellement autour de nous: il nous sut impossible de le tirer; car dès qu'il se voyait conché en joue, il se glissait d'une manière si prompte, qu'il disparaissait pour le moment; il revenait ensuite d'un autre côté, et nous tenait ainsi continuellement en alerte. Malgré notre vigilance, uous ne pûmes jamais venir à bout de le tirer. Il continua son manège durant deux nuits entières: la troisième, il revint; mais lassé apparemment de ne pouvoir venir à bout de son projet, et voyant d'ailleurs que nous avions augmenté le feu, duquel il craignait d'approcher de trop près, il nous laissa en hurlant d'une manière effroyable. Son eri, hou, hou, a quelque chose de plaintif, et il est grave et fort comme celui du bœuf.

« Quant au goût de préférence que l'on suppose au jaguar pour les naturels du pays plutôt que pour les nègres et les blanes, je présume fort que c'est un conte. A Cayenne, j'ai trouvé cette opinion établie : mais j'ai voyagé avec les sauvages dans des endroits où les tigres d'une grandeur démesurée étaient communs; mais je n'ai jamais remarqué qu'ils aient une peur bien grande de ces animaux. Ils suspendaient, comme nous, leurs hamacs à des arbres, s'éloignaient à une certaine distance de nous, et ne prenaient pas la même précaution que nous d'allumer un grand feu; ils se contentaient d'en faire un très-petit, qui le plus souvent s'éteignait dans le cours de la nuit. Ces sauvages étaient ecpendant habitans de l'intérieur des terres, et connaissaient par conséquent le danger qu'il y avait pour eux. J'assure qu'ils ne prenaient auenne précaution, et qu'ils paraissaient fort peu émus, quoiqu'entourrés de ces animaux. »

Je ne puis m'empêcher de remarquer ici que ce dernier fait prouve, comme je l'ai dit, que ces animaux ne sont pas fort dangereux, du moins pour les hommes.

« La chair des jaguars n'est pas bounc à manger. Ils font la guerre avec le plus grand avantage à toutes les

espèces de quadrupèdes du nouveau continent, qui tous les fuient et les redoutent. Les jaguars n'ont point de plus cruel ennemi que le fourmilier ou tamanoir, quoiqu'il n'ait point de dents pour se défendre. Dès qu'il est attaqué par un jaguar, il se couche sur le dos, le saisit avec ses griffes, qu'il a d'une grandeur prodigieuse, l'étouffe et le déchire.»

LE COUGUAR.

Le couguar a la taille aussi longue, mais moins étoffée que le jaguar; il est plus levreté, plus effilé, et plus haut sur ses jambes, il a la tête petite, la queue longue, le poil court et de couleur presque uniforme, d'un roux vif, mélé de quelques teintes noirâtres, sur-tout au dessus du dos; il n'est marqué ni de bandes longues comme le tigre, ni de taches rondes et pleines comme le léopard, ni de taches en anneaux ou en roses comme l'once et la panthère; il a le menton blanchâtre, ainsi que la gorge et toutes les parties inférieures du corps. Quoique plus faible, il est aussi féroce et peutêtre plus cruel que le jaguar. Il paraît être encore plus acharné sur sa proie, il la dévore sans la dépecer;

Cet animal est assez commun à la Guiane; autrefois on l'a vu arriver à la nage et en nombre dans l'île de Cayenne pour attaquer et dévaster les tronpeaux : c'était dans les commencemens un fléau pour la colonie; mais peu à peu on l'a chassé . détruit et relégué loin des habitations. On le trouve au Bresil, au Paraguay, au pays des Amazones; et il y a grande apparence que l'animal qui nous est indiqué dans quelques relations sous le nom d'ocorome dans le pays des Moxes ou Péron, est le même que le couguar aussi bien que celui du pays des Iroquois, qu'on a regardé comme un tigre, quoiqu'il ne soit point moucheté comme la penthère, ni marqué de bandes longues comme le tigre.

Le conguar, par la légèreté de son corps et la plus grande longueur de ses jambes, doit mieux courir que

le jaguar et grimper aussi plus aisément sur les arbres: ils sont tous également paresseux et poltrons dès qu'ils sont rassasiés; ils n'attaquent presque jamais les hommes, à moins qu'ils ne les trouvent endormis. Lorsqu'on veut passer la nuit ou s'arrêter dans les bois, il suffit d'allumer du feu pour les empêcher d'approcher. Ils se plaisent à l'ombre dans les grandes forêts; ils se cachent dans un fort ou même sur un arbre touffu. d'où ils s'élancent sur les animaux qui passent. Quoiqu'ils ne vivent que de proie et qu'ils s'abreuvent plus souvent de sang que d'eau, on prétend que leur chair est très-bonuc à manger. Pison dit expressement qu'elle est aussi bonne que celle du veau; d'autres la comparent à celle du mouton : j'ai bien de la peine à croire que ce soit en effet une viande de bon goût ; j'aime micux m'en rapporter au témoignaga de Desmarchais, qui dit ce qu'il y a de mieux dans ces animaux, c'est la peau, dont on fait des housse de cheval, et qu'on est peu friand de leur chair, qui d'ordinaire est maigre et d'un fumet peu agréable.

[«] Les jaguars et les couguars, m'écrit M. de la Borde, sont fort communs dans toutes les terres qui avoisinent la rivière des Amazones, jusqu'à celle de Sainte-Marthe; leur peau est assez tendre peur que les Indiens leur envoient des flèches qui pénètrent avant, poussées avec de simples sarbacanes. Au reste, tous ces animaux ne sont pas absolument avides de carnage; une seule proie leur suffiit. On les rencontre presque toujours seuls, et quelquefois deux ou trois ensemble quand les femelles sont en chaleur.

[«] Lorsqu'ils sont fort affamés, ils attaquent les vaches et les bœuss en leur sautant sur le dos; ils enson-

cent les griffes de la patte ganche sur le cou; et lorsque le bœuf est courbé, ils le déchirent et trainent les lambeaux de la chair dans les bois, après lui avoir ouvert la poitrine et le ventre pour boire tout le sang dont ils se contentent pour une première fois. Ils couvrent ensuite avec des branches les restes de leur proie, et ne s'en écartent jamais guère; mais, lorsque la chair commence à se corrompre, ils n'en mangent plus. Quelquefois ils se mettent à l'affût sur des arbres pour s'élancer sur les animaux qui viennent à passer. Ils suivent aussi les troupes de cochons sauvages et tombent sur les traineurs; mais, s'ils se laissent une fois entourer par ces animaux, ils ne trouvent de salut que dans la fuite.

« Au reste, les jaguars, ainsi que les couguars, ne sont pas absolument féroces, et n'attaquent pas les hommes, à moins qu'ils ne se sentent blessés: mais ils sont intrépides contre les attaques des chiens, et vont les prendre près des habitations; lorsque plusieurs chiens les poursuivent et les forcent à fuir par leur nombre, ils grimpent sur les arbres. Ces animaux rôdent souvent le long des bords de la mer, et ils mangent les œuss que les tortues viennent y déposer. Ils mangent aussi des caïmans. des lézards et du poisson, quelquesois les bourgeons et les feuilles tendres des palétuviers. Ils sont bons nageurs, et traversent des rivières très-larges pour prendre les caïmans; ils se couchent ventre à terre au bord de la rivière, et battent l'eau pour faire du bruit, asin d'attirer le caïman, qui ne manque pas de venir aussitôt, et de lever la tête, sur laquelle le jaguar se jette; il le tue, ct le traîne plus loin pour le manger à loisir.

« Les Indiens prétendent que les jaguars attirent l'agouti en contrefaisant son cri : mais ils ajoutent qu'ils attirent aussi le caïman par un cri semblable à celui des jeunes chicns, on en contrefaisant la voix d'un homme

qui tousse; ce qui est plus difficile à croire.

« Ces animaux earnassiers détruisent beaucoup de chiens de chasse qu'ils surprennent à la poursuite du gibier. Les Indiens prétendent qu'on peut préserver les chiens de leur attaque en les frottant avec une cer-

taine herbe dont l'odeur les éloigne.

« Quand ces animaux sont en chaleur, ils ont une espèce de rugissement effrayant, et qu'on entend de fort loin. Ils ne font ordinairement qu'un petit, qu'ils déposent toujours dans de gros trones d'arbres pourris. On mange à Cayenue la chair de ces animaux, surtout celle des jeunes, qui est blanche comme celle du lapin .

Le conguar réduit en captivité est presque aussi doux

que les autres animaux domestiques.

a J'ai vu, dit l'auteur des Recherches sur les Américains, un eouguar vivant, chez Ducos, maître des bêtes étrangères: il avait la tranquillité d'un chien et beaucoup plus que la corpulence d'un très-grand dogue, il est haut monté sur ses jambes, ce qui le rend svelte et alerte; ses dents canines sont coniques et trèsgrandes. On ne l'avait ni désarmé ni emmuselé, et on le conduisoit en lesse... Il se laissoit flatter de la main, et je vis de petits garçons monter sur son dos et s'y tenir à califourehon. Le nom de tigre poltron lui a été bien donné.»

r Extrait des observations de M. de la Borde, envoyées à M de Busson en 1774.

L'OCELOT .

L'ocelor est un animal d'Amérique, féroce et carnassier, que l'on doit placer à côté du jaguar, du couguar, ou immédiatement après; car il en approche pour la grandeur, et leur ressemble par le naturel et par la figure. Le mâle et la femelle ont été apportés vivans à Paris par M. Lescot, et on les a vus à la foire Saint-Ovide, au mois de septembre de l'année 1764. Ils venaient des terres voisines de Garthagène, et ils avaient été enlevés tout petits à leur mère au mois d'octobre 1765 : à trois mois d'âge, ils étaient déjà devenus assez forts et assez cruels pour tuer et dévorer une chienne qu'on leur avait donnée pour nourrice ; à un an d'âge, lorsque nous les avons vus, ils avaient environ deux pieds de longueur, et il est certain qu'il leur restait encore à croître, et que probablement ils n'avaient pris alors que la moitié on les deux tiers de leur entier accroissement. On les montrait sous le nom de chats-tigres; mais nous avons rejeté cette dénomination précaire et composée, avec d'autant plus de raison, qu'on nous a envoyé sous ce même nom le jaguar, le serval et le margay, qui cependant sont tous trois dissérens les uns des autres, et dissérens aussi de celui dont il est ici question.

De tous les animaux à peau tigrée, l'ocelot mâle a certainement la robe la plus belle et la plus élégamment

^{*} Occlot, mot que nous avons tiré par abréviation de llalocelotl, nom de cet animal dans son pays natal au Mexique.

variée; celle du léopard même n'en approche pas pour la vivacité des couleurs et la régularité du dessin, et celle du jaguar, de la panthère ou de l'once, en approche encore moins: mais, dans l'ocelot femelle, les couleurs sont bien plus faibles, et le dessin moins

régulier.

Lorsque l'ocelot a pris son entier accroissement, il a, selon Grégoire de Bolivar, deux pieds et demi de hauteur sur environ quatre pieds de longueur; la queue, quoiqu'assez longue, ne touche cependant pas la terre lorsqu'elle est pendante, et par conséquent elle n'a guère que deux pieds de longueur. Cet animal est trèsvorace, il est en même-tems timide: il attaque rarement les hommes, il craint les chiens; et dès qu'il en est poursuivi, il gagne les bois, et grimpe sur un arbre: il y demeure, et même y séjourne pour dormir, et pour épier le gibier ou le bétail, sur lequel il s'élance dès qu'il le voit à portée. Il présère le saug à la chair; et c'est par cette raison qu'il détruit un grand nombre d'animaux, parce qu'au lieu de se rassasier en les dévorant, il ne sait que se désaltérer en leur suçant le sang.

Dans l'état de captivité, il conserve ses mœurs; rien ne peut adoucir son naturel féroce, rien ne peut calmer ses mouvemens inquiets; on est obligé de le tenir toujours en cage. « A trois mois, dit M. Lescot, lorsque ces deux petits eurent dévoré leur nourrice, je les tins en cage, et je les y ai nourris avec de la viande fratche, dont ils mangent sept à huit livres par jour : ils frayent ensemble mâle et femelle, comme nos chats domestiques. Il règne entr'eux une supériorité singulière de la part du mâle; quelque appétit qu'aient ces deux animaux, jamais la femelle ne s'avise de rien prendre que le mâle n'ait sa saturation, et qu'il ne lui envoie les morceaux dont il ne veut plus. Je leur ai

donné plusieurs fois des chats vivans; ils leur suçent le sang jusqu'à ce que mort s'ensuive, mais jamais ils ne les mangent. J'avais embarqué pour leur subsistance deux chevreaux; ils ne mangent d'aucune viande cuite ni salée ¹. »

Il paraît, par le témoignage de Grégoire de Bolivar, que ces animaux ne produisent ordinairement que deux petits, et celui de M. Lescot semble confirmer ce fait; car il dit aussi qu'on avait tué la mère, avant de prenles deux petits dont nous venons de parler. Il en est de l'ocelot comme du jaguar, de la panthère, du léopard, du tigre et du lion: tous ces animaux remarquables par leur grandeur ne produisent qu'en petit nombre, au lieu que les chats, qu'on pourrait associer à cette même tribu, produisent en assez grand nombre; ce qui prouve que le plus ou le moins dans la production tient beaucoup plus à la grandeur qu'à la forme.

² Lettre de M. Lescot, qui a amené ces animaux du continent de Carthagène, à M. de Beost, correspondant de l'académie des sciences, en date du 17 septembre 1764.

LE MARGAY '-

LE margay est beaucoup plus petit que l'ocelot; il ressemble au chat sauvage par la grandeur et la figure du corps ; il a seulement la tête plus quarrée , le muscan moins court, les oreilles plus arrondies, et la queue plus longue: son poil est aussi plus eourt que celui du chat sauvage, et il est marqué de bandes, de raies et de taches noires sur un fond de eouleur fauve. On nous l'a envoyé de Cayenne sous le nom de chat-tigre, et il tient en effet de la nature du chat et de celle du jaguar ou de l'ocelot, qui sont les deux animaux auxquels on a donné le nom de tigres dans le nouveau continent. Selon Fernandès, cet animal, lorsqu'il a pris son aecroissement en entier, n'est pas tout-à-sait si grand que la eivette : et selon Marcgrave, dont la comparaison nous paraît plus juste, il est de la grandeur du chat sanvage, auquel il ressemble aussi par les habitudes naturelles, ne vivant que de petit gibier, de volaille, ete. : mais il est très-difficile à apprivoiser, et ne perd même jamais son naturel féroce. Il varie beaucoup pour les eouleurs, quoiqu'ordinairement il soit tel que nous le présentons ici. C'est un animal très-commun à la Guianc, au Bresil, et dans toutes les autres provinces de l'Amérique méridionale. Il y a apparence que c'est le même qu'à la Louisianc on appelle pichou; mais l'es-

¹ Mot tiré de maragua ou maragaia, nom de cet animal au Bresil.

pèce en est moins commune dans les pays tempérés que dans les climats ehauds.

Si nous faisons la révision de ces animaux cruels, dont la robe est si belle et la nature si perfide, nous trouverons dans l'aneien continent le tigre, la panthère, le léopard, l'once, le serval; et dans le nouveau, le jaguar, l'occlot et le margay, qui tous trois ne paraissent être que des diminutifs des premiers, et qui, n'en ayant ni la taille ni la force, sont aussi timides, aussi lâches, que les autres sont intrépides et fiers.

Il y a encore un animal de ee genre qui semble différer de tous eeux que nous venons de nommer ; les fourreurs l'appellent guépard. Nous en avons vu plusieurs peaux; elles ressemblent à celle du lyux par la longueur du poil; mais les oreilles n'étant pas terminées par un pineeau, le guépard n'est point un lynx: il n'est aussi ni panthère ni léopard, il n'a pas le poil court comme ces animaux, et il diffère de tous par une espèce de crinière ou de poil long de quatre ou cinq pouces qu'il porte sur le eou et entre les épaules ; il a aussi le poil du ventre long de trois à quatre pouces, et la queue à proportion plus courte que la panthère, le léopard ou l'onee; il est à peu près de la taille de ee dernier animal, n'ayant qu'environ trois pieds et demi de longueur de corps. Au reste, sa robe, qui est d'un fauve très-pâle, est parsemée, comme celle du léopard, de taches noires, mais plus voisines les unes des autres et plus petites, n'ayant que trois ou quatre lignes de diamètre.

J'ai pensé que cet animal devait être le même que celui qu'indique Kolbe sous le nom de toup-tigre. C'est un animal commun dans les terres voisines du cap de Bonne-Espérance. Tout le jour il se tient dans des fentes de rochers, ou dans des trous qu'il se creuse en

HISTOIRE NATUERLLE

130

terre; pendant la nuit il va chercher sa proie: mais, comme il hurle en chassant son gibier, il avertit les hommes et l'es animaux, en sorte qu'il est aisé de l'éviter ou de le tuer.

LE RATON.

Quoique plusieurs auteurs aient indiqué sous le nom de coati l'animal dont il est ici question, nous avons cru devoir adopter le nom qu'on lui a donné en Angleterre, afin d'ôter toute équivoque, et de ne pas le confondre avec le vrai coati, dont nous donnerons la description dans l'article suivant, non plus qu'avec le coati-mondi, qui cependant ne nous paraît être qu'une variété de l'espèce du coati.

Le raton que nous avons eu vivant, et que nous avons gardé pendant plus d'un an, était de la grosseur et de la forme d'un petit blaireau : il a le corps court et épais; le poil doux, long, toussu, noirâtre par la pointe, et gris par dessous; la tête comme le renard, mais les oreilles rondes et beaucoup plus courtes; les yeux grands, d'un verd jaunâtre; un bandeau noir et transversal au dessus des yeux; le museau cffilé, le nez un peu retroussé, la lèvre inférieure moins avancée que la supérieure; les dents comme le chien, six incisives et deux canines en haut et en bas; la queue toussue, longue au moins comme le corps, marquée par des anneaux alternativement noirs et blancs dans toute son étendue; les jambes de devant beaucoup plus courtes que celles de derrière, et cinq doigts à tous les pieds, armés d'ongles fermes et aigus; les pieds de derrière portant assez sur le talon pour que l'animal puisse s'élever et soutenir son corps dans une situation inclinée en avant. Il se sert de ses picds de devant pour porter à sa gueule: mais comme ses doigts sont peu slexibles, il

ne peut, pour ainsi dire, rien saisir d'une seule main; il se sert des deux à la fois, et les joint ensemble pour prendre ce qu'on lui donne. Quoiqu'il soit gros et trapu, il est cependant fort agile: ses ongles pointus comme des épingles lui donnent la facilité de grimper aisément sur les arbres; il monte légèrement jusqu'au dessus de la tige, et court jusqu'à l'extrémité des branches: il va toujours par sauts; il gambade plutôt qu'il ne marche, et ses mouvemens, quoiqu'obliques, sont tous prompts et légers.

Get animal est originaire des contrées méridionales de l'Amérique : on ne le trouve pas dans l'ancien continent; au moins les voyageurs qui ont parlé des animaux de l'Afrique et des Indes orientales , n'en font aucune mention : il est au contraire très-commun dans le climat cliaud de l'Amérique, et sur-tout à la Jamaïque, où il habite dans les montagnes , et en descend pour manger des cannes de sucre. On ne le trouve pas en Canada ni dans les autres parties septentrionales de ce continent; cependant il ne craint pas excessivement le froid. M. Klein en a nourri un à Dantzick; et celui que nous avions a passé une nuit entière les pieds pris dans de la glace , sans qu'il en ait été incommodé.

Il trempait dans l'eau ou plutôt il détrempait tout ce qu'il voulait manger : il jetait son pain dans sa terrine d'eau, et ne l'en retirait que quand il le voyait bien imbibé, à moins qu'il ne fût pressé par la faim; car alors il prenait la nourriture sèche, et telle qu'on la lui présentait. Il furetait partout, mangeait aussi de tout, de la chair crue ou cuite, du poisson, des œufs, des volailles vivantes, des grains, des racines, etc.; il mangeait aussi de toute sorte d'insectes, il se plaisait à chercher les araignées; et lorsqu'il était en liberté dans un jardin, il prenait les limaçons, les hamnetons, les

vers. Il aimait le sucre, le lait et les autres nourritures douces par dessus toute chose, à l'exception des fruits, auxquels il préférait la chair et sur-tout le poisson. Il se retirait au loin pour faire ses besoins. Au reste, il était familier et même caressant, sautant sur les gens qu'il aimait, jouant volontiers et d'assez bonne grâce, leste, agile, toujours en mouvement : il ma paru tenir beaucoup de la nature du maki, et un peu des qualités du chien.

M. Blanquart des Salines m'a écrit de Calais, le 29 octobre 1775, au sujet de cet animal, dans les termes suivans:

« Mon raton a vécu toujours enchaîné, avant qu'il m'appartînt : dans cette captivité, il se montrait assez doux, quoique peu caressant. Les personnes de la maison lui faisaient toutes le même accueil, mais il les recevait différemment; ce qui lui plaisait de la part de l'une, le révoltait de la part d'une autre, sans que ja-

mais il prit le change. »

« Sa chaîne s'est rompue quelquesois, et la liberté le rendait insolent; il s'emparait d'un appartement, et ne souffrait pas qu'on y abordât. Ce n'était qu'avec peine qu'on raccommodait ses liens. Depuis son séjour chez moi, sa servitude a été fréquemment suspendue. Sans le perdre de vue, je le laisse promener avec sa chaîne, et chaque sois mille gentillesses m'expriment sa reconnaissance. Il n'en est pas ainsi quand il s'échappe de lui-même; alors il rôde quelquesois trois ou quatre jours de suite sur les toits du voisinage, et descend la nuit dans les cours, entre dans les poulaillers, étrangle la volaille, lui mange la tête, et n'épargue pas

sur-tout les peintades. Sa chaîne ne le rendait pas plus humain, mais seulement plus circonspect; il employait alors la ruse, et familiarisait les poules avec lui, leur permettait de venir partager ses repas; et ce n'était qu'après leur avoir inspiré la plus grande sécurité qu'il en saisissait une et la mettait en pièces. Quelques jeunes chats ont de sa part éprouvé le même sort..... Cet animal, quoique très-léger, n'a que des mouvemens obliques, et je doute qu'il puisse attraper d'autres animaux à la course. Il ouvre merveilleusement les huttres ; il sussit d'en briser la charnière, ses pattes font le reste. Il doit avoir le tact excellent. Dans toute sa petite besogne, rarement se sert-il de la vue ni de l'odorat; pour une huître, par exemple, il la fait passer sous ses pattes de derrière; puis, sans regarder, il cherche de ses mains l'endroit le plus foible ; il y enfonce ses ongles, entr'ouvre les écailles, arrache le poisson par lambeaux, n'en laisse aucun vestige, sans que, dans cette opération, ses yeux ni son nez, qu'il tient éloignés, lui soient d'aucun usage.

Si le raton n'est pas fort reconnaissant des caresses qu'il reçoit, il est singulièrement sensible aux mauvais traitemens. Un domestique de la maison l'avait un jour frappé de quelques coups de fouet : vainement cet homme a-t-il cherché depuis à se réconcilier; ni les œufs, ni les sauterelles marines, mets délicieux pour cette animal, n'ont jamais pu le calmer. A son approche, il entre dans une sorte de rage; les yeux étincelans, il s'élance contre lui, pousse des cris de douleur; tout ce qu'on lui présente alors, il le refuse, jusqu'à ce que son ennemi disparaisse. Les accens de la colère sont chez lui singuliers; on se figurerait entendre tantôt le sifflement du courli, tantôt l'aboiement enroué d'un vieux chien.

Si quelqu'un le frappe, s'il est attaqué par un animal qu'il croic plus fort que lui, il n'oppose aucune résistance; semblable à un hérisson, il cache et sa tête et ses pattes, forme de son corps une boule: aucune plainte ne lui échappe; dans cette position, il souffrirait la mort.

J'ai remarqué qu'il ne laissait jamais ni foin ni paille dans sa niche; il préfère de coucher sur le bois. Quand on lui donne de la litière, il l'écarte dans l'instant même. Je ne me suis point aperçu qu'il fût sensible au froid; de trois hivers il en a passé deux exposé à toutes les rigueurs de l'air. Je l'ai vu couvert de neige, n'ayant aucun abri et se portant très-bien..... Je ne pense pas qu'il recherche beaucoup la chaleur: pendant les gelées dernières, je lui faisais donner séparément et de l'eau tiède et de l'eau presque glacée pour détremper ses alimens; celle-ci a constanment eu la préférence. Il lui était libre de passer la nuit dans l'éeurie, et souvent il dormait dans un coin de ma cour.

Le défaut de salive, ou son peu d'abondance, est, à ce que j'imagine, ce qui engage cet animal à laisser pénétrer d'eau sa nourriture. Il n'humecte point une viande fraîche et sanglante; jamais il n'a mouillé une pêche ni une grappe de raisin: il plonge au contraire tout ce qui est sec au fond de sa terrine.

Les ensans sont un des objets de sa haine; leurs pleurs l'irritent; il sait tous ses essorts pour s'élancer sur eux. Une petite chienne qu'il aime beaucoup, est sévèrement corrigée par lui quand elle s'avise d'aboyer avec aigreur. Je ne sais pourquoi plusieurs animaux détestent également les eris. En 1770, j'avais cinq souris blanches: je m'avisai par hasard d'en faire crier une, les autres se jetèrent sur elle; je continuai, elles l'étranglèrent.

Ce raton est une semelle qui entre en châleur au commencement de l'été. Le besoin de trouver un mâle dure plus de six semaines; pendant ce tems, on ne saurait la fixer; tout lui déplaît; à peine se nourrit-elle: cent sois le jour elle passe entre ses cuisses, puis entre ses pattes de devant, sa queue tousque, qu'elle saisit par le bout avec ses dents, et qu'elle agite sans cesse pour frotter ses parties naturelles. Durant cette crise, elle est à tout moment sur le dos, grognant et appelant son mâle; ce qui me serait penser qu'elle s'accouple dans cette attitude.

L'entier accroissement de cet animal ne s'est guère fait en moins de deux ans et demi. »

LE COATI-

PLUSIEURS auteurs ont appelé coati-mondi l'animal dont il est iei question: nous l'avons eu vivant; et après l'avoir comparé au coati indiqué par Thevet et décrit par Marcgrave, nous avons reconnu que c'était le même animal qu'ils ont appelé coati tout court: et il y a toute apparence que le coati-mondi n'est pas un animal d'une autre espèce, mais une simple variété de celle-ci; car Maregrave, après avoir donné la description du coati, dit précisément qu'il y a d'autres coatis qui sont d'un brunnoirâtre, que l'on appelle au Brésil coati-mondi pour les distinguer des autres: il n'admet donc d'autre différence entre le coati-mondi, que celle de la couleur du poil; et dès-lors on ne doit pas les considérer comme deux espèces distinctes, mais les regarder comme des variétés dans la même espèce.

Le coati est très-différent du raton que nous avons décrit dans l'artiele précédent : ll est de plus petite taille; il a le corps et le cou beaucoup plus alongés, la tête aussi plus longue, aiusi que le museau, dont la mâchoire supérieure est terminée par une espèce de groin mobile qui déborde d'un pouce ou d'un pouce et demi au delà de l'extrémité de la mâchoire inférieure; ce groin retroussé en haut, joint au grand alongement des mâchoires, fait paraître le museau courbé et relevé en haut. Le coati a aussi les yeux beaucoup plus petits que le raton, les oreilles encore plus courtes, le poil moins long, plus rude et moins peigné, les jambes plus courtes, les pieds plus longs et plus appuyés sur le

talon : il avait , comme le raton , la queue annelée ,

et cinq doigts à tous les picds.

Quelques personnes pensent que le blaireau-cochon pourrait bien être le coati, et l'on a rapporté à cet animal le tarus suitlus dont Aldrovande donne la figure : mais si l'on fait attention que le blaireau-cochon dont parlent les chasseurs est supposé se trouver en France, et même dans des climats plus froids de notre Europe; qu'au contraire le coati ne se trouve que dans les elimats méridionaux de l'antre continent, on rejettera aisément cette idée, qui d'ailleurs n'est nullement fondée; car la figure donnée par Aldrovande n'est autro chose qu'un blaireau, auquel on a fait un groin de cochon. L'auteur ne dit pas qu'on ait dessiné eet animal d'après nature, et il n'en donne aueune description. Le muscau très-alongé et le groin mobile en tout sens suffisent pour faire distinguer le coati de tous les autres animaux; il a, comme l'ours, une grande facilité à se tenir debout sur les pieds de derrière, qui portent en grande partic sur le talon, lequel même est terminé par de grosses callosités qui semblent le prolonger au dehors et augmenter l'étendue de l'assiette de pied.

Le eoati est sujet à manger sa queue, qui, lorsqu'elle n'a pas été tronquée, est plus longue que son eorps; il la tient ordinairement élevée, la fléchit en tout sens, et la promène avec facilité. Ce goût singulier, et qui paraît contre nature, n'est cependant pas partienlier au coati: les singes, les makis, et quelques autres animaux à queue longue, rongent le bout de leur queue,

² Il y a aussi des coatis dont la queue est d'une seule couleur ; mais comme ils ne diffèrent des autres que par ce seul caractère, cette différence ne nous paraît pas suffire pour en faire deux espèces, et nous estimons que ce n est qu'une variété dans la même espèce.

en mangent la chair et les vertèbres, et la raccourcissent peu à peu d'un quart ou d'un tiers. On peut tirer delà une induction générale, c'est que dans des parties très-alongées, et dont les extrémités sont par conséquent très-éloignées des sens et du centre du sentiment, ce même sentiment est faible, et d'autant plus faible que la distance est plus grande et la partie plus menue, car si l'extrémité de la queue de ces animaux était une partie fort sensible, la sensation de la douleur serait plus forte que celle de cet appétit, et ils conserveraient leur queue avec autant de soin que les autres parties de leur corps. Au reste, le coati est un animal de proje qui se nourrit de chair et de sang, qui, comme le renard ou la fouine, égorge les petits animaux, les volailles, mange les œufs, cherche les nids des oiseaux, et c'est probablement par cette conformité de naturel. plutôt que par la ressemblance de la fouine, qu'on a regardé le coati comme une espèce de petit renard.

Quelques personnes qui ont séjourné dans l'Amérique méridionale, m'ont informé que les coatis produisent ordinairement trois petits, qu'ils se font des tanières en terre comme des renards, que leur chair a un mauvais goût de venaison, mais qu'on peut faire de leurs peaux d'assez belles fourrures. Ils m'ont assuré que ces animaux s'apprivoisent fort aisément, qu'ils deviennent même très-caressans, et qu'ils sont sujets à manger leur queue, ainsi que les sapajous, guenons, et la plupart des autres animaux à longue queue des climats chauds. Lorsqu'ils ont pris cette habitude sanguinaire, on ne peut pas les en corriger; ils continnent de ronger leur queue, et finissent par mourir, quelques soins et quelque nourriture qu'on puisse leur donner. Il semble que

HISTOIRE NATURELLE

140

cette inquiétude est produite par une vive démangeaison; mais peut être les préserverait-on du mal qu'ils se font en couvrant l'extrémité de la queue avec une plaque mince de métal, comme l'on couvre quelquefois les perroquets sur le ventre pour les empêcher de se déplumer.

LES MOUFETTES.

Nous donnons le nom générique de moufettes à trois ou quatre espèces d'animaux qui renferment et répandent, lorsqu'ils sont inquiétés, une odeur si sorte et si mauvaise, qu'elle suffoque comme la vapeur souterraine qu'on appelle moufette. Ces animaux se trouvent dans toute l'étendue de l'Amérique méridionale et tempérée : ils ont été désignées indistinctement par les voyageurs sous les noms du puans, bêtes puantes enfans du diable, etc.; et non-sculement on les a confondus entr'eux, mais avec d'autres qui sont d'espèces trèséloignées. Hernandès a indiqué assez clairement trois de ces animaux. Il appelle le premier ysquiepalt, nom mexicain que nous lui conserverions, s'il était plus aisé de le prononcer; il en donne la description et la figure, et c'est le même animal dont on trouve aussi la figure dans l'ouvrage de Seba : nous l'appellerons coase, du nom squash qu'il porte dans la nouvelle Espagne. Le second de ces animaux, que Hernandès nomme aussi ysquiepalt, est celui qui est ici représenté, et que nous appellerons chinche, du nom qu'il porte dans l'Amérique méridionale. Le troisième, que Hernandès nomme conspalt, et auquel nous conserverons ce nom, est le même que celui qui a été donné par Catesby sous la dénomination de putois d'Amérique, et par M. Brisson sous celle de putois rayé. Ensin nous connaissons encore une quatrième espèce de mousette, à laquelle nous donnerons le nom de zorille, qu'elle porte au Pérou et dans quelques autres endroits des Indes espagnoles.

T. VI.

C'est à M. Aubry, curé de Saint-Louis, que nous sommes redevables de la connaissance de deux de ces animaux; son goût et ses lumières en histoire naturelle brillent dans son cabinet, qui est un des plus curieux de la ville de Paris: il a bien voulu nous communiquer ses richesses toutes les fois que nous en avons eu besoin, et ce ne sera pas iei la seule occasion que nous aurons d'en marquer notre reconnaissance. Ces animaux, que M. Aubry a bien voulu nous prêter pour les faire dessiner et graver, sont le coase, le chinche et le zorille. On peut regarder ces deux derniers comme nouveaux, car on n'en trouve la figure dans aucun auteur.

Le premier de ces animaux est arrivé à M. Aubry, sous le nom de pekan, enfant du diable, ou chat sauvage de Virginie. J'ai vu que ce n'était pas le pekan; j'ai rejeté les dénominations d'enfant du diable et de chat sauvage comme factices et composées, et j'ai reconnu que c'était le même animal que Hernandès a décrit sous le nom d'ysquiepalt, et que les voyageurs ont indiqué sous celui de squash; et e'est de cette dernière dénomination que j'ai dérivé le nom de coase que je lui ai donué. Il a environ scize pouces de long, y compris la tête et le corps; il a les jambes courtes, le museau minee, les oreilles petites, le poil d'un brun foncé, les ongles noirs et pointus; il habite dans des trous, dans des fentes de rochers, où il élève ses petits; il vit de scarabées, de vermisseaux, de petits oiseaux; et lorsqu'il peut entrer dans une basse-cour, il étrangle les volailles, desquelles il ne mange que la cervelle. Lorsqu'il est irrité ou cffrayé, il rend une odeur abominable : c'est pour cet animal un moyen sûr de désense; ni les hommes ni les chiens n'osent en approcher. Son uriue, qui se mêle apparemment avec cette vapeur

empestée, tache et infecte d'une manière indélébile. Au reste, il paraît que cette manvaise odeur n'est point une chose habituelle. « On m'a envoyé de Surinam cet animal vivant, dit Seba; je l'ai conservé en vie pendant tout un été dans mon jardin, où je le tenais attaché avec une petite chaîne : il ne mordait personne; et lorsqu'on lui donnait à manger, on pouvait le manier comme un petit chien. Il creusait la terre avec son museau, en s'aidant des deux pattes de devant, dont les doigts sont armés d'ongles longs et recourbés. Il se cachait pendant le jour dans une espèce de tanière qu'il avait faite luimême : il en sortait le soir ; et après s'être nettoyé, il commençait à courir, ct courait ainsi toute la nuit, à droite et à gauche, aussi loin que sa chaîne lui permettait d'aller; il furetait partout, portant le nez en terre. On lui donnait chaque soir à manger, et il ne prenait de nourriture que ce qu'il lui en fallait, sans toucher au reste : il n'aimait ni la chair, ni le pain, ni quantité d'autres nourritures ; ses délices étaient les panais jaunes, les chevrettes crues, les chenilles et les araignées.... Sur la fin de l'automne, on le trouva mort dans sa tanière; il ne put sans doute supporter le froid. Il a le poil du dos d'un châtain foncé, de courtes oreilles, le devant de la tête rond, d'une couleur un peu plus claire que le dos, et le ventre janne. Sa queue est d'une longueur médiocre, couverte d'un poil brun et court : on y remarque tout autour comme des anneaux jaunâtres. » Nous observerons que quoique la description et la figure données par Seba s'accordent trèsbien avec la description et la figure de Hernandès, on pourrait néanmoins douter encore que ce fût le même animal, parce que Seba ne fait aucune mention de son odeur détestable, et qu'il est difficile d'imaginer comment il a pu garder dans son jardin, pendant tout

un été, une bête aussi puante, et ne pas parler, en la décrivant, de l'incommodité qu'elle a dû causer à ceux qui l'approchaient. On pourrait donc croire que cet animal donné par Seba sous le nom d'ysquiepalt, n'est pas le véritable, ou bien que la figure donnée par Hernandès a été appliquée à l'ysquiepalt, tandis qu'elle appartenait peut-être à un autre animal: mais ce doute, qui d'abord paraît fondé, ne subsistera plus quand on saura que cet animal ne rend cette odeur empestée que quand il est irrité ou pressé, et que plusieurs personnes en Amérique en ont élevé et apprivoisé.

De ces quatre espèces de mousettes que nous venons d'indiquer sous les noms de coasse, concpate, chinche et zorille, les deux dernières appartiennent aux climats les plus chauds de l'Amérique méridionale, et pourraient bien n'être que deux variétés, et non pas deux espèces différentes. Les deux premières sont du climat tempéré de la nouvelle Espagne, de la Louisiane, des Illinois, de la Caroline, etc. et me paraissent être deux espèces distinctes et différentes des deux autres. sur-tout le coasse, qui a le caractère particulier de ne porter que quatre ongles aux pieds de devant, tandis que tous les autres en ont cinq. Mais au reste, ces animaux ont tous à peu près la même figure, le même instinct, la même mauvaise odeur, et ne disserent, pour ainsi dire, que par les couleurs et la longueur du poil. Le coase est, comme on vient de le voir, d'une couleur brune assez uniforme, et n'a pas la queue toussue comme les autres. Le conepate a sur un fond de poil noir cinq bandes blanches qui s'étendent longitudinalement de la tête à la queue. Le chinche est blanc sur le dos et noir sur les flancs, avec la tête toute noire, à l'exception d'une bande blanche qui s'étend depuis le chignen jusqu'an chanfrein du nez; sa queue est trèstoussue et sournic de très-longs poils blanes, mêlés d'un peu de noir. Le zorille, qui s'appelle aussi mapurita, paraît être d'une espèce plus petite : il a néanmoins la queuc tout aussi belle et aussi fournie que le chinche, dont il diffère par la disposition des taches de sa robe : elle est d'un fond noir, sur lequel s'étendent longitudinalement des bandes blanches depuis la tête jusqu'au milieu du dos, et d'autres espèces de bandes blanches transversalement sur les reins, la croupe et l'origine de la queue, qui est noire jusqu'au milieu de sa longueur, et blanche depuis le milieu jusqu'à l'extrémité, au lieu que eclle du chinehe est partout de la même couleur. Tous ces animaux sont à peu près de la même figure et de la même grandeur que le putois d'Europe : ils lui ressemblent eneore par les habitudes naturelles; et les résultats physiques de leur organisation sont aussi les mêmes. Le putois est de tous les animaux de ec continent celui qui répand la plus mauvaisc odeur; elle est sculement plus exaltée dans les moufettes, dont les espèces ou variétés sont nombreuses en Amérique, au lieu que le putois est seul de la sienne dans l'ancien continent : car je ne crois pas que l'animal dont Kolbe parle sous le nom de blaireau puant, et qui me paraît être une véritable moufette, existe au cap de Bonne-Espérance comme naturel au pays: il se peut qu'il y ait été transporté d'Amérique, et il se peut aussi que Kolbe, qui n'est point exact sur les faits, ait emprunté sa description du P. Zuchel, qu'il eite comme ayant vu cet animal au Bresil.

LE SARIGUE, OU L'OPOSSUM.

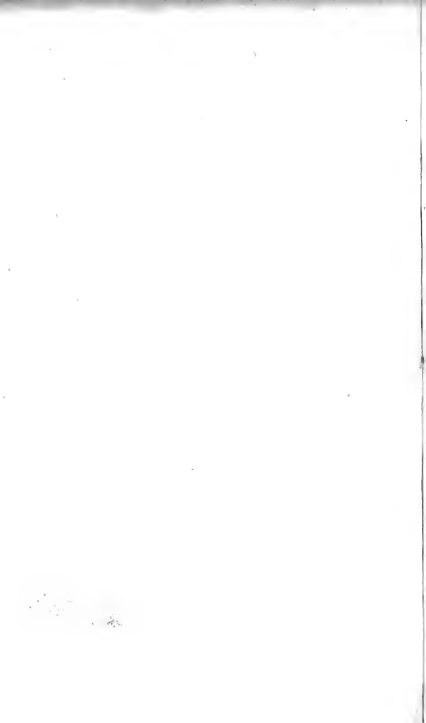
Le sarigue ou l'opossum est un animal de l'Amérique, qu'il est aisé de distinguer de tous les autres par deux caractères très-singuliers : le premier de ces caractères est que la femelle a sous le ventre une ample cavité dans laquelle elle recoit et allaite ses petits; le second est que le mâle et la femelle ont tous deux le premier doigt des pieds de derrière sans ongle et bien séparé des autres doigts, tel qu'est le pouce dans la main de l'homme, tandis que les quatre autres doigts de ces mêmes pieds de derrière sont placés les uns contre les autres et armés d'ongles crochus, comme dans les pieds des autres quadrupèdes. Le premier de ces caractères a été saisi par la plupart des voyageurs et des naturalistes; mais le second leur avait entièrement échappé : Edward Tyson, médecin anglais, paraît être le premier qui l'ait observé.

Il a décrit et disséqué le sarigue femelle avec soin, dans l'individu qui lui a servi de sujet. La tête avait six pouces, le corps treize, et la queue douze de longueur; les jambes de devant six pouces, et celles de derrière

r Cette manière de mesurer les jambes n'est pas exacte. Tyson reconnait lui-même que dans le squelette les os des jambes de devant étaieut plus courts que ceux des jambes de derrière; et Marcgrave, dans sa description, dit aussi que les jambes de devant étaient plus courtes que celles de derrière; ces différences ne proviennent que de la différente manière de les mesurer, et c'est par cette raison que



EEpwe,Dicx 1 LE SARIGUE j'emelles, 2 LA MARMOSE femelles.



quatre et demi de hauteur; le corps, quinze à seize pouces de circonférence; la quene, trois pouces de tour à son origine, et un pouce seulement vers l'extrémité; la tête, trois pouces de largeur entre les deux oreilles, allant toujours en diminuant jusqu'au nez; elle est plus ressemblante à celle d'un cochon de lait qu'à celle d'un renard : les orbites des yeux sont très-inclinées dans la direction des oreilles au nez; les oreilles sont arrondies et longues d'environ un pouce et demi ; l'ouverture de la gueule est de deux pouces et demi, en la mesurant depuis l'un des angles de la lèvre jusqu'à l'extrémité du museau; la langue est assez étroite, et longue de trois pouces, rude et hérissée de petites papilles tournées en arrière. Il y a cinq doigts aux pieds de devant, tous les cinq armés d'ongles crochus; autant de doigts aux pieds de derrière, dont quatre seulement sont armés d'ongles, et le cinquième, qui est le pouce, est séparé des autres; il est aussi placé plus bas et n'a point d'ongle: tous ces doigts sont sans poil et recouverts d'une peau rougeâtre; ils ont près d'un pouce de longueur; la paume des mains et des pieds est large, et il y a des callosités charnues sous tous les doigts. La queue n'est couverte de poil qu'à son origine jusqu'à deux ou trois pouces de longueur, après quoi c'est une peau écailleuse et lisse dont elle est revêtue jusqu'à l'oxtrémilé; ces écailles sont blanchâtres, à peu près hexagones et placées régulièrement, ensorte qu'elles n'anticipent pas les unes sur les autres ; elles sont toutes séparées et environnées d'une petite aire de peau plus brune que l'écaille. Les oreilles, comme les pieds et la queue.

dans nos descriptions nous ne donnons pas les mesures des jambes en bloc, et que nous détaillons celles de chacune des parties qui composent la jambe.

sont sans poil; elles sont si minces, qu'on ne peut pas dire qu'elles soient cartilagineuses; elles sont simplement membraneuses comme les ailes des chauve-souris: elles sont très-ouvertes, et le conduit anditif paraît fort large. La mâchoire du dessus est un peu plus alongée que celle du dessous; les narines sont larges; les yeux petits, noirs, vifs et proéminens; le cou court, la poitrine large, la moustache comme celle du chat. Le poil du devant de la tête est plus blane et plus eourt que celui du corps; il est d'un gris cendré, mêlé de quelques petites houppes de poil noir et blanchâtre sur le dos et sur les côtés, plus brun sur le ventre, et encore plus foncé sur les jambes. Sous le ventre de la femelle est une fente qui a deux ou trois pouces de longueur; cette fente est formée par deux peaux qui composent une poche velue à l'extérieur et moins garnie de poil à l'intérieur; cette poche renferme les mamelles: les petits nouveau-nés y entrent pour les sucer, et preunent si bien l'habitude de s'y eacher, qu'ils s'y réfugient, quoique déjà grands, lorsqu'ils sont épouvantés. Cette poche a da mouvement et du jeu; elle s'ouvre et se referme à la volonté de l'animal. La mécanique de ce monvement s'exécute par le moyen de plusieurs muscles et de deux os qui n'appartiennent qu'à cetto espèce d'animal : ces deux os sont placés au devant des os pubis, auxquels ils sont attachés par la base; ils ont environ deux ponces de longueur, et vont toujours en diminuant un peu de grosseur depuis la base jusqu'à l'extrémité; ils soutiennent les muscles qui fontouvrir la poche et leur servent de point d'appui : les antagonistes de ces museles servent à la resserrer et à la fermer si exactement, que dans l'animal vivant l'on ne peut voir l'ouverture qu'en la dilatant de force avec les doigts. L'intérienr de cette poche est parsenié de glandes qui sournissent une substance jaunâtre d'une si mauvaise odeur, qu'elle se communique à tout le corps de l'animal : cependant, lorsqu'on laisse séeher cette matière, non-sculement elle perd son odeur désagréable, mais elle aequiert du parfum qu'on peut comparer à celui du muse. Cette poche n'est pas, comme l'ont avancé saussement Maregrave et Pison, le lieu dans lequel les petits sont eonçus; le sarigue femelle a une matrice à l'intérieur, dissérente, à la vérité, de celle des autres animaux, mais dans laquelle les petits sont eonens et portés jusqu'au moment de leur naissance. Tyson prétend que dans cet animal il y a deux matrices, denx vagins, quatre cornes de matrice, quatre trompes de fallope, et quatre ovaires. M. Daubenton n'est pas d'accord avec Tyson sur tous ees faits; mais en comparant sa description avec celle de Tyson, on verra qu'il est au moins trèscertain que dans les organes de la génération des sarigues il y a plusieurs parties doubles qui sont simples dans les autres animaux. Le gland de la verge du mâle et eelui du clitoris de la femelle sont fourehus et paraissent doubles. Le vagin, qui est simple à l'entrée, se partage ensuite en deux canaux, etc. Cette conformation est en général très-singulière, et différente de celle de tous les autres animaux quadrupèdes.

Le sarigne est uniquement originaire des contrées méridionales du nonveau monde; il paraît seulement qu'il n'affecte pas aussi constamment que le tatou les climats les plus chauds: on le trouve non-sculement au Bresil, à la Guiane, au Mexique, mais aussi à la Floride, en Virginie, et dans les autres régions tempérées de ce continent. Il est partout assez commun, parce qu'il produit souvent et en grand nombre; la plupart des autenrs disent quatre ou cinq petits, d'autres six ou sept: Marcgrave assure avoir vu six petits vivans dans la

poche d'une semelle; ces petits avaient environ deux pouces de longueur; ils étaient déjà fort agiles; ils sortaient de la poche et y rentraient plusieurs fois par jour. Ils sont bien plus petits lorsqu'ils naissent ; certains voyageurs disent qu'ils ne sont pas plus gros que des mouches au moment de leur naissance, c'est-à-dire, quand ils sortent de la matrice pour entrer dans la peche et s'attacher aux mamelles. Ce fait n'est pas aussi cxagéré qu'on pourrait l'imaginer; car nous avons vu nous-mêmes, dans un animal dont l'espèce est voisine de celle du sarigue, des petits attachés à la mamelle qui n'étaient pas plus gros que des féves; et l'on peut présumer, avec beaucoup de vraisemblance, que dans ces animaux la matrice n'est, pour ainsi dire, que le lien de la conception, de la formation et du premier développement du fœtus dont l'exclusion étant plus précocc que dans les autres quadrupèdes, l'accroissement s'achève dans la bourse, où ils entrent au moment de leur naissance prématurée. Personne n'a observé la durée de la gestation de ces animaux, que nous présumons être beaucoup plus courte que dans les autres; et comme e'est un exemple singulier dans la nature que cette exclusion précoce, nous exhortons ceux qui sont à portée de voir des sarigues vivans dans leur pays natal, de tâcher de savoir combien les scinelles portent de tems et combien de tems encore après la naissance les petits restent attachés à la mamelle avant que de s'en séparcr. Cette observation, curieuse par elle-même, pourrait devenir utile, en nous indiquant peut-être quelque moyen de conserver la vie aux enfans venus avant le terme.

Les petits sarigues restent donc attachés et comme collés aux mamelles de la mère pendant le premier âge, et jusqu'à ce qu'ils aient pris assez de force et d'accroissement pour se mouvoir aisément. Ce fait n'est pas douteux; il n'est pas même particulier à cette scule espèce, puisque nous avons vu, comme je viens de le dire, des petits ainsi attachés aux mamelles dans une autre espèce que nous appellerons la marmose, et de laquelle nous parlerons bientôt. Or cette femelle marmose n'a pas, comme la femelle sarigue, une poche sous le ventre où les petits puissent se cacher; ce n'est donc pas de la commodité ou du secours que la poche prête aux petits que dépend uniquement l'effet de la longue adhérence aux mamelles, non plus que celui de leur aecroissement dans cette situation immobile. Je fais cette remarque afin de prévenir les conjectures que l'on pourrait faire sur l'usage de la poche, en la regardant comme une seconde matrice, ou tout au moins comme un abri absolument nécessaire à ces petits prématurément nés. Il y a des auteurs qui prétendent qu'ils restent collés à la mamelle plusieurs semaines de suito; d'autres disent qu'ils ne demeurent dans la poche que pendant le premier mois de leur âge. On peut aisément ouvrir cette poche de la mère, regarder, compter et même toucher les petits sans les incommoder; ils ne quittent la tétine, qu'ils tiennent avec la gueule, que quand ils ont assez de force pour marcher; ils se laissent alors tomber dans la poche, et sortent onsuite pour se promener et pour ehercher leur subsistance; ils y entrent souvent pour dormir, pour têter, et aussi pour se cacher lorsqu'ils sont épouvantés: la mère suit alors et les emporte tous: elle ne paraît jamais avoir plus de ventre que quand il y a long-tems qu'elle a mis bas et que ses petits sont déjà grands; car, dans le tems de la vraie gestation, on s'apercoit peu qu'elle soit pleine.

A la scule inspection de la forme des pieds de cet animal, il est aisé de juger qu'il marche mal et qu'il court lentement; aussi dit-on qu'un homme peut l'attraper sans même précipiter son pas. En revanche, il grimpe sur les arbres avec une extrême facilité; il se cache dans le feuillage pour attraper des oiscaux, ou bien il se suspend par la queue, dont l'extrémité est musculeuse et flexible comme une main, en sorte qu'il peut serrer et même environner de plus d'un tonr les corps qu'il saisit; il reste quelquefois long-tems dans cette situation sans mouvement, le corps suspendu, la tête en bas, il épie et attend le petit gibier au passage; d'autres fois il se balance pour sauter d'un arbre à un autre, à peu près comme les singes à queue prenante, auxquels il ressemble aussi pour la conformation des pieds. Quoique carnassier, et même avide de sang qu'il se plaît à sucer, il mange assez de tout, des reptiles, des insectes, des cannes de sucre, des patâtes, des racines, et même des feuilles et des écorces. On peut le nourrir comme un animal domestique; il n'est niféroce ni farouche, et on l'apprivoise aisément : mais il dégoûte par sa mauvaise odeur, qui est plus forte que celle du renard, et il déplatt aussi par sa vilaine figure ; car , indépendamment de ses oreilles de chouette, de sa queue de serpent, et de sa gueule sendue jusqu'auprès des yeux, son corps paraît toujours sale, parce que le poil, qui n'est ni lisse ni frisé, est terne et semble être couvert de boue. Sa mauvaise odeur réside dans la peau, car sa chair n'est pas mauvaise à manger; c'est même un des animaux que les sauvages chassent de préférence, et duquel ils se nourrissent le plus volontiers.

LA MARMOSE.

L'espèce de la marmose paraît être voisine de celle du sarigue; elles sont du même climat, dans le même continent; et ces deux animaux se ressemblent par la forme du corps, par la conformation des pieds, par la queue prenante, qui est couverte d'écailles dans la plus grande partie de sa longueur, et n'est revêtue de poil qu'à son origine; par l'ordre des dents, qui sont en plus grand nombre que dans les autres quadrupèdes. Mais la marmose est bien plus petite que le sarigue; elle a le museau encore plus pointu : la femelle n'a pas de poche sous le ventre comme celle du sarigue; il y a seulement deux plis longitudinaux près des cuisses entre lesquels les petits se placent pour s'attacher aux mamelles. Les parties de la génération, tant du mâle que de la femelle marmoses, ressemblent, par la forme et par la position, à celles du sarigue : le gland de la verge du mâle est fourchu comme celui du sarigue; il est placé dans l'anus; et cet orifice, dans la femelle, paraît être aussi l'orifice de la vulve. La naissance des petits semble être encore plus précoce dans l'espèce de la marmose que dans celle du sarigue : ils sont à peine aussi gros que de petites fèves lorsqu'ils naissent et qu'ils vont s'attacher aux mamelles; les portées sont aussi plus nombrouses. Nous avons vu dix petites marmoses, chacune attachée à un mamelon, et il y avait encore sur le ventre de la mère quatre mamelons vacaus. en sorte qu'elle avait en tout quatorze mamelles. C'est principalement sur les femelles de cette espèce qu'il

faudrait faire les observations que nous avons indiquées dans l'article précédent : je suis persuadé que ces animaux mettent bas peu de jours après la conception, et que les petits, au moment de l'exclusion, ne sont encore que des fœtus, qui, même comme fœtus, n'ont pas pris le quart de leur accroissement. L'accouchement de la mère est toujours une fausse-couche très-prématurée, et les fœtus ne sauvent leur vie naissante qu'en s'attachant aux mamelles sans jamais les quitter, jusqu'à ce qu'ils aient acquis le même degré d'accroissement et de force qu'ils auraient pris naturellement dans la matrice, si l'exclusion n'eût pas été prématurée.

La marmose a les mêmes inclinations et les mêmes mœurs que le sarigue : tous deux se creusent des terriers pour se refugier; tous deux s'accrochent aux branches des arbres par l'extrémité de leur queue, et s'élancent delà sur les oiscaux et sur les petits animaux : ils mangent aussi des fruits, des graines et des racines ; mais ils sont encore plus friands de poisson et d'écrevisse, qu'ils pêchent, dit-on, avec leur queue. Ce fait est très-douteux, et s'accorde fort mal avec la stupidité naturelle qu'en reproche à ces animaux, qui, selon le témoignage de la plupart des voyageurs, ne savent ni se mouvoir à propos, ni fuir, ni se défendre.

LE CAYOPOLLIN !

Le premier auteur qui ait parlé de cet animal est Fernandès. Le cayopollin, dit-il, est un petit animal un peu plus grand qu'un rat, ressemblant au sarigue par le museau, les oreilles et la queue, qui est plus épaisse et plus forte que celle d'un rat, et de laquelle il se sert comme d'une main. Il a les oreilles minces et diaphanes, le ventre, les jambes et les pieds blancs. Les petits, lorsqu'ils ont peur, tiennent la mère embrassée: elle les élève sur les arbres. Cette espèce s'est trouvée dans les montagnes de la nouvelle Espagne. Nieremberg a copié mot à mot ces indications de Fernandès, et n'y a rien ajouté. Seba, qui le premier a fait dessiner et graver cet animal, n'en donne aueune description; il dit seulement qu'il a la tête un peu plus épaisse et la queue un tant soit peu plus grosse que la marmose, et que quoiqu'il soit du même genre, il est cependant d'un autre climat, et même d'un autre continent, et il se contente de renvoyer à Nieremberg et à Jonston pour ee qu'on peut desirer de plus au sujet de cet animal: mais il paraît évidemment que Nieremberg et Jonston ne l'ont jamais vu, et qu'ils n'en parlent que d'après Fernandès. Aucun de ces trois auteurs n'a dit qu'il fût originaire d'Afrique; ils le donnent. au contraire, comme naturel et particulier aux montagnes des climats chauds de l'Amérique ; et c'est Seba seul qui, sans autorité ni garans, a prétendu

¹ Ou kayopollin.

qu'il était assieain. Celui que nous avons vu venait certainement d'Amérique; il était plus grand et il avait le museau moins pointu et la queue plus longne que la marmose; en tout il nous a paru approcher encore plus que la marmose de l'espèce du sarigue. Ges trois animaux se ressemblent beaucoup par la conformation des parties intérieures et extérieures, par les os surnuméraires du bassin, par la forme des pieds, par la naissance prématurée, la longue et continuelle adhérence des petits aux mamelles, et ensin par les autres habitudes de nature : ils sont aussi tous trois du nouveau monde et du même elimat : on ne les trouve point dans les pays froids de l'Amérique; ils sont naturels aux contrées méridionales de ce continent, et peuvent vivre dans les régions tempérées. Au reste, ce sont tous des animaux très-laids; leur gueule fendue comme celle d'un brochet, leurs oreilles de chauvesouris, leur queue de conleuvre et leurs pieds de singe, présentent une forme bizarre, qui devient encore plus désagréable par la mauvaise odeur qu'ils exhalent, et par la lenteur et la stupidité dont leurs actions et tous leurs mouvemens paraissent aecompagnés.

ADDITION AUX ARTICLES

DU SARIGUE, DE LA MARMOSE ET DU CAYOPOLLIN.

On sait qu'en général les sarigues, marmoses et cayopollins portent également leurs petits dans une poche
sous le ventre, et que ces petits sont attachés à la mamelle long-tems avant d'avoir pris leur accroissement
entier. Ce fait, l'un des plus singuliers de la nature,
me faisait désirer des éclaircissemens au sujet de la
génération de ces animaux, qui ne naissent pas à terme
comme les autres. Voici ce que M. Roume de SaintLaurent m'en a écrit en m'envoyant le catalogue du
cabinet d'histoire naturelle qu'il a fait à l'île de la Grenade.

« Des personnes dignes de croyance, dit M. de Saint-Laurent, m'ont assuré avoir trouvé des femelles de manicou (marmose) dont les petits n'étaient point encore formés; on voyait au bout des mamelons de petites bosses claires, dans lesquelles on trouvait l'embryon ébauché. Tout extraordinaire que ce fait doive paraître, je ne puis le révoquer en doute, et je vais ajouter ici la dissection que je fis d'un de ces animaux en 1767, qui pent donner quelques lumières sur la façon dont la génération s'effectue dans cette espèce.

La mère avait dans son sac sept petits, au bont d'autant de mamelons, auxquels ils étaient fortement fixés.

sans qu'ils y adhérassent ; ils avaient environ trois lignes de longueur, et une ligne et demie de grosseur; la tête était fort grosse à proportion du corps , dont la partie antérieure était plus formée que la postérieure ; la queue était moins avancée que tout le reste. Ces petits n'avaient point de poil ; leur peau trèsfine paraissait sanguinolente; les yeux ne se distinguaient que par deux petits filets en cercle. Les cornes de la matrice étaient gonflées, fort longues, formant un tour, et se portant ensuite vers les ovaires : elles contenaient un mucus blane, épris, et parsemé de globules d'air nombreux. L'extrémité des cornes se terminait par des filets gros comme de forts crins, d'une substance à peu près semblable à celle des trompes de Fallope, mais plus blanche et plus solide. On suivait ces filets jusque dans le corps glanduleux des mamelles, où ils aboutissaient chacun à des mamelons, sans que l'on pût en distinguer la fin, parce qu'elle se confondait dans la substance des mamelles. Ces filets paraissaient être creux et remplis du même mueus qui était contenu dans les cornes. Peut-être les petits embryons produits dans la matrice passent-ils dans ces canaux pour se rendre aux mamelons contenus dans le sac. »

Cette observation de M. de Saint-Laurent mérite assurément beaucoup d'attention; mais elle nous paraît si singulière, qu'il serait bon de la répéter plus d'une fois, et de s'assurer de cette marche très-extraordinaire des fœtus et de leur passage immédiat de la matrice aux mamelles, et du tems où se fait ce passage après la conception: il faudrait pour cela élever et nourrir un certain nombre de ces animaux, et disséquer les femelles peu de tems après leur avoir donné le mâle, à un jour, deux jours, trois jours, quatre jours après l'accouplement;

DU SARIGUE, DE LA MARMOSE, etc. 159 on pourrait saisir les progrès de leur développement, et reconnaître le tems et la manière dont ils passent réellement de la matrice aux mamelles qui sont renfermées dans la poche de la mère.

M. de la Borde, médecin du roi à Cayenne, m'a écrit qu'il avait nourri trois sarigues dans un petit tonneau, où ils se laissaient aisément manier. Ils mangent du poisson, de la viande enite ou crue, du pain, du biscuit, etc. Ils sont continuellement à se lécher les uns les autres : ils font le même murmure que les chats quand on les manie.

« Je ne me suis pas aperçu, dit-il, qu'ils eussent aucune mauvaise odeur. Il y a des espèces plus grandes, et d'antres plus petites. Ils portent également leurs petits dans une poche sous le ventre; et ces petits ne quittent jamais la mamelle, même lorsqu'ils dorment. Les chiens les tuent, mais ne les mangent pas. Ils ont un grognement qui ne se fait pas entendre de fort loin. On les apprivoise aisément. Ils cherchent à entrer dans les poulaillers, où ils mangent la volaille; mais leur chair n'est pas bonne à manger : dans certaines espèces, elle est même d'une odeur insupportable, et l'animal est appelé puant par les habitans de Cayenne.

Il ne faut pas cousondre ces sarigues puans de M. de la Borde avec les vrais puans ou mousettes, qui forment

un genre d'animaux très-dissérens de ceux-ci.

M. Vosmaër, directeur des cabinets d'histoire naturelle de S. A. S. Ms. le prince d'Orange, a mis une note, page 6 de la Description d'un écureuil volant, Amsterdam, 1767, dans laquelle il dit:

[«] Le coescoes est le bosch ou beursrult des Indes orien-

tales, le philander de Seba, est le didelphis de Linnæus. Le savant M. de Buffon nie absolument son existence aux Indes orientales, et ne l'accorde qu'au nouveau monde en particulier. Nous pouvons néanmoins assurer ce célèbre naturaliste que Valentin et Seba ont fort bien fait de placer ces animaux, tant en Asie qu'en Amérique. J'ai moi-même reçu , l'été dernier , des Indes orientales, le mâle et la femelle. La même espèce a aussi été envoyée à M. le docteur Schlosser, à Amsterdam, par un ami d'Amboine, quoique pour moi je n'en connaisse pas d'autres que ceux-ci; de sorte qu'ils ne sont pas si communs. La principale différence entre le coescoes des Indes orientales et celui des Indes occidentales, consiste, suivant mon observation, dans la couleur du poil, qui, au mâle des Indes orientales, est toutà-fait blanc, un peu jaunâtre; celui de la femelle est un peu plus brun, avec une raie noire ou plutôt brune sur le dos. La tête de celui des Indes orientales est plus courte; mais le mâle me paraît l'avoir un peu plus longue que la femelle. Les oreilles, dans cette espèce. sont beaucoup plus courtes qu'à celle des Indes occidentales. La description de la seconde espèce, dont parle aussi Valentin, est trop diffuse pour pouvoir s'v rapporter avec quelque certitude. »

Je ne doute pas que M. Vosmaër n'ait reçu des Indes orientales des animaux mâles et femelles sous le nom de coescoes; mais les différences qu'il indique lui-même entre ces eoescoes et les sarigues, pourraient déjà faire penser que ce ne sont pas des animaux de même espèce. J'avoue néanmoins que la critique de M. Vosmaër est juste, en ce que j'ai dit que les trois philanders de Seba n'étaient que le même animal, tandis qu'en effet le troisième, c'est-à-dire, celui de Seba, est un animal

DU SARIGUE, DE LA MARMOSE, etc. 161 différent, et qui se trouve récllement aux Philippines, et peut-être dans quelques autres endroits des Indes orientales, où il est connu sous le nom de coescoes, ou cuscus, ou cusos. J'ai trouvé dans le voyage de Christophe Barchewitz, la notice suivante:

« Dans l'île de Lethy, il y a des cuscus ou cusos dont la chair a à peu près le goût de celle du lapin. Cet animal ressemble beaucoup, pour la couleur, à une marmotte; les yeux sont petits, ronds et brillans, les pattes courtes, et la queue, qui est longue, est sans poil. Cet animal saute d'un arbre à un autre comme un écureuil, et alors il fait de sa queue un crochet, avec lequel il se tient aux branches pour manger plus facilement les fruits. Il répand une odeur désagréable qui approche de celle du renard. Il a une poche sous le ventre, dans laquelle il porte ses petits, qui entrent et sortent pardessous la queue de l'animal. Les vieux sautent d'un arbre à l'autre en portant leurs petits dans cette poche. »

Il paraît, par le caractère de la poche sous le ventre et de la queue prenante, que ce cuscus ou cusos des Indes orientales est en effet un animal du même genre que les philanders d'Amérique: mais cela ne prouve pas qu'ils soient de la même espèce d'aucun de ceux du nouveau continent; ce serait le seul exemple d'une pareille identité. Si M. Vosmaër cût fait graver les figures de ces coescoes, counne il le dit dans le texte, on serait plus en état de juger tant de la ressemblance que des différences des coescoes d'Asie avec les sarigues ou philanders de l'Amérique, et je demeure toujours persuadé que ceux d'un continent ne se trouveront pas dans l'autre, à moins qu'on ne les y ait apportés. Je renvoie sur cela le lecteur à ce que j'en ai dit.

Ce n'est pas qu'absolument parlant, et même raisonnant philosophiquement, il ne fût possible qu'il se trouvât dans les climats méridionaux des deux continens quelques animaux qui seraient précisément de la même espèce. Nous avons dit ailleurs, et nous le répétons ici, que la même température doit faire dans les dissérentes contrées du globe les mêmes effets sur la nature organisée, et par conséquent produire les mêmes êtres, soit animaux, soit végétaux, si toutes les autres circonstances étaient, comme la température, les mêmes à tons égards: mais il ne s'agit pas ici d'une possibilité philosophique qu'on peut regarder conime plus ou moins probable; il s'agit d'un fait, et d'un fait très-général, dont il est aisé de présenter les nombreux et très-nombreux exemples. Il est certain qu'au tems de la découverte de l'Amérique, il n'existait dans ce nouveau monde aucun des animaux que je vais nommer, l'éléphant, le rhinocéros, l'hippopotame, la girafe, le chameau, le dromadaire, le bufile, le cheval, l'ûne, le lion, le tigre, les singes, les babouins, les guenons, et nombre d'autres dont j'ai fait l'énumération, et que de même le tapir, le lama, le vigogne, le pecari, le jaguar, le couguar, l'agouti, le paca, le coati, l'unau, l'aï, et beaucoup d'antres dont j'ai donné l'énumération, n'existaient point dans l'ancien continent. Cette multitude d'exemples, dont on ne peut nier la vérité, ne suffit-elle pas pour qu'on soit au moins fort en garde lorsqu'il s'agit de prononcer, comme le fait ici M. Vosmaër, que tel ou tel animal se trouve également dans les parties méridionales des deux continens?

C'est à ce cuscus ou cusos des Indes qu'on doit rapporter le passage suivant.

[«] Il se trouve , dit Mandeslo , aux îles Moluques un

DU SARIGUE, DE LA MARMOSE, etc. 163 animal qu'on appelle cusos; il se tient sur les arbres, et ne vit que de leurs fruits. Il ressemble à un lapin, et a le poil épais, frisé et rude, entre le gris et le roux; les yeux ronds et vifs, les pieds petits, et la queue si forte, qu'il s'en sert pour se pendre aux branches afin d'atteindre plus aisément aux fruits. »

Il n'est pas question, dans ce passage, de la poche sous le ventre, qui est le earaetère le plus marqué des philanders: mais, je le répète, si le euscus ou cusos des Indes orientales a ce caractère, il est certainement d'une espèce qui approche beaucoup de celle des philanders d'Amérique, et je serais porté à penser qu'il en diffère à peu près comme le jaguar du léopard. Ces deux derniers animaux, sans être de la même espèce, sont les plus ressemblans et les plus voisins de tous les animaux des parties méridionales des deux continens.



HISTOIRE NATURELLE

DES SINGES.

NOMENCLATURE.

Comme endoctriner des écoliers, ou parler à des hommes, sont deux choses différentes; que les premiers reçoivent sans examen, et même avec avidité, l'arbitraire comme le réel, le faux comme le vrai, dès qu'il leur est présenté sous la forme de documens; que les autres, au contraire, rejettent avec dégoût ces mêmes documens, lorsqu'ils ne sont pas fondés; nous ne nous servirons d'aucune des méthodes qu'on a imaginées pour entasser sous le même nom de singes une multitude d'animaux d'espèces différentes et même très-éloignées.

J'appelle singe un animal sans queue, dont la face est applatie, dont les dents, les mains les doigts et les ongles ressemblent à ceux de l'homme, et qui, comme lui, marche debout sur ses deux pieds. Cette définition, tirée de la nature même de l'animal et de ses rapports avec celle de l'homme, exclut, comme l'on voit, tous les animaux qui ont des queues, tous ceux qui ont la

face relevée ou le museau long, tous ceux qui ont les ongles courbés, crochus ou pointus, tous ceux qui marchent plus volontiers sur quatre que sur deux pieds. D'après cette notion fixe et précise, voyons combien il existe d'espèces d'animaux auxquelles on doive donner le nom de singe. Les anciens n'en connaissaient qu'une senle; le pithêcos des Grecs, le simia des Latins, est un singe, un vraisinge, et c'est celui sur lequel Aristote, Pline et Galien, ont institué toutes les comparaisons physiques et fondé toutes les relations du singe à l'homme : mais ce pithèque, ce singe des anciens, si resseublant à l'homme par la conformation extérieure, et plus semblable encore par l'organisation intérieure, en diffère néanmoins par un attribut qui, quoique relatif en lui-même, n'en est cependant ici pas moins essentiel; c'est la grandeur. La taille de l'homme en général est au dessus de cinq pieds : celle du pithèque n'atteint guère qu'au quart de cette hauteur; aussi, ce singe cût-il encore été plus ressemblant à l'homme, les anciens auraient eu raison de ne le regarder que comme un homocule, un nain manqué, un pygmée capable tout au plus de combattre avec les grucs, tandis que l'homme sait dompter l'éléphant et vaincre le liou.

Mais depuis les anciens, depuis la découverte des parties méridionales de l'Afrique et des Indes, on a trouvé un antre singe avec cet attribut de grandeur, un singe aussi haut, aussi fort que l'homme, aussi ardent pour les femmes que pour ses femelles, un siuge qui sait porter des armes, qui se sert de pierres pour attaquer, et de bâtons pour se défendre, et qui d'ailleurs ressemble encore à l'homme plus que le pithèque; car, indépendamment de ce qu'il n'a point de queue, de ce que sa face est applatie, que ses bras, ses mains, ses doigts, ses ongles, sont pareils aux nôtres, et qu'il

marche toujours debout, il a une espèce de visage, des traits approchans de ceux de l'homme, des oreilles de la même forme, des cheveux sur la tête, de la barbe au menton, et du poil ni plus ni moins que l'homme en a dans l'état de nature : aussi les habitans de son pays, les Indiens policés n'ont pas hésité de l'associer à l'espèce humaine par le nom d'orang-outang, homme sauvage, tandis que les nègres, presque aussi sauvages, aussi laids que ces singes, et qui n'imaginent pas que pour être plus ou moins policé l'on soit plus ou moins homme, leur ont donné un nom propre (pongo), un nom de bête et non pas d'homme; et cet orang-outang ou ce pongo n'est en effet qu'un animal, mais un animal très-singulier, que l'homme ne peut voir sans rentrer en lui-même, sans se reconnaître, sans se convainere que son corps n'est pas la partie la plus essentielle de sa nature.

Voilà done deux animaux, le pithèque et l'orangoutang, auxquels on doit appliquer le nom de singe, et il y en a un troisième auquel on ne pent guère le refuser, quoiqu'il soit difforme, et par rapport à l'homme, et par rapport au singe. Cet animal, jusqu'à présent inconnu, et qui a été apporté des Indes orientales sous le nom de gibbon, marche debout comme les deux autres, et a la face applatie : il est aussi sans queue; mais ses bras, au lieu d'être proportionnés comme eeux de l'homme, ou du moins comme ceux de l'orang-outang ou du pithèque, à la hauteur du corps, sont d'une longneur si demesurée, que l'animal étant debont sur ses deux pieds, il touche encore la terre avec ses mains sans comber le corps et sans plier les jambes. Ce singe est le troisième et le dernier anquel on doive donner ce nom; c'est, dans ce genre, une espèce monstrueuse. hétéroclite, comme l'est dans l'espèce humaine la race des hommes à grosses jambes, dite de Saint Thomas.

Après les singes, se présente une autre famille d'animaux, que nous indiquerons sous le nom générique de babouin; et pour les distinguer nettement de tous les autres, nous dirons que le babouin est un animal à queue courte, à face alongée, à museau large et relevé, avec des dents canines plus grosses à proportion que celles de l'homme, et des callosités sur les fesses. Par cette définition, nous excluons de cette famille tous les singes qui n'ont point de queue, toutes les guenons, tous les sapajous et sagouins qui n'ont pas la queue courte, mais qui tous l'ont aussi longue ou plus longue que le corps, et tous les makis, loris et autres quadrumanes qui ont le museau mince et pointu.

Nous connaissons trois espèces de ces animaux : 1°. le papion on babouin proprement dit, dont nous venous de parler, qui se trouve en Libye, en Arabie, etc., ct qui vraiscmblablement est le simia porcaria d'Aristote; 2º. le mandrill, qui est un babouin encore plus grand que le papion, avec la face violette, le ncz et les joues sillonnées de rides profondes et obliques, qui sc trouve en Guinée et dans les partics les plus chaudes de l'Afrique; 5°. l'ouanderou, qui n'est pas si gros que le papion , ni si grand que le mandrill , dont le corps est moins épais, ct qui a la tête et toute la face environnées d'une espèce de crinière très-longue et trèsépaisse. On le trouve à Ccylan, au Malabar, et dans les autres provinces méridionales de l'Inde. Ainsi voilà trois singes et trois babouins bien définis, bien séparés, et tous six distinctement dissérens les uns des autres.

Mais comme la nature ne connaît pas nos définitions;

¹ Voyez le discours sur les variétés de l'espèce humaine,

qu'elle n'a jamais rangé ses ouvrages par tas, ni les êtres par genres; que sa marche, au contraire, va toujours par degrés, et que son plan est nuancé par-tout et s'étend en tout sens, il doit se trouver entre le genre du singe t et celui du babouin quelque espèce intermédiaire qui ne soit précisément ni l'un ni l'autre, et qui eependant participe des deux. Cette espèce intermédiaire existe en esset, et e'est l'animal que nous appelons magot; il se trouve placé entre nos deux définitions: il fait la nuance entre les singes et les babouins; il diffère des premiers, en ce qu'il a le muscau alongé et de grosses dents eanines; il diffère des seconds, parce qu'il n'a réellement point de queue, quoiqu'il ait un petit appendice de peau qui a l'apparence d'une naissance de queue : il n'est par conséquent ni singe ni babouin, et tient en même-tems de la nature des deux. Cet animal, qui est fort commun dans la haute Égypte, ainsi qu'en Barbarie, était connu des aneiens; les Grees et les Latins l'ont nommé cynocéphale, parce que son museau ressemble assez à celui d'un dogue. Ainsi, pour présenter ces animaux, voiei l'ordre dans lequel on doit les ranger: l'orang-outang ou pongo, premier singe; le pithèque, second singe; le gibbon, troisième singe, mais difforme; le cynocéphale ou magot, quatrième singe ou premier babouin; le papion, premier babouin; le mandrill, second babouin; l'ouanderou, troisième babouin. Cet ordre n'est ni arbitraire ni fictif, mais relatif à l'échelle même de la nature.

Après les singes et les babouins, se trouvent les gue-

Le gibbon commence déjà la nuance entre les singes et les babouins, en ce qu'il a des callosités sur les fesses comme les babonins, et les ongles des pieds de derrière plus pointus que ceux de l'orangoutang, qui n'a point de callosités sur les fesses, et qui a les ongles plats et arrondis comme l'homme.

nons; c'est ainsi que j'appelle, d'après notre idiome ancien, les animaux qui ressemblent aux singes ou aux babouins, mais qui ont de longues queues, c'est-à-dire, des queues aussi longues ou plus longues que le corps. Le mot guenon a eu, dans ces derniers siècles, deux acceptions différentes de celle que nous lui donnons ici; l'on a employé ce mot guenon généralement pour désigner les singes de petite taille, et en même-tems on l'a employé particulièrement pour nommer la femelle du singe: mais plus anciennement nous appelions singes ou magots les singes sans queue, et guenons ou mones ceux qui avaient une longue queue; je pourrais le prouver par quelques passages de nos voyageurs des seizième et dix-septième siècles: le mot même de guenon ne s'éloigne pas et peut-être a été dérivé de kêbos ou kêpos, nom que les Grecs donnaient aux singes à longue queue. Ces kèbes ou guenons sont plus petites et moins fortes que les babouins et les singes; elles sont aisées à distinguer des uns et des autres par cette dissérence, et sur-tout par leur longue queue. On peut aussi les séparer aisément des makis, parce qu'elles n'ont pas le museau pointu, et qu'au lieu de six dents incisives qu'ont les makis, elles n'en ont que quatre comme les singes et les babouins. Nous en connaissons neuf espèces, que nous indiquerons chacune par un nom différent, afin d'éviter toute confusion. Ces neuf espèces de guenons sont : 1°. les macaques; 2°. les patas; 3°. les malbrouks; 4°. les mangabeys; 5°. la mone; 6°. le callitriche; 7°. le moustac; '8°. le talapoin; 9°. le douc. Les anciens Grecs ne connaissaient que deux de ces guenons, la mone et le callitriche, qui sont originaires de l'Arabie et des parties septentrionales de l'Afrique; ils n'avaient aucune notion des autres, parce qu'elles ne se trouvent que dans les provinces méridionales de l'Afrique et des Indes orientales,

pays entièrement inconnus dans le tems d'Aristote. Ce grand philosophe, et les Grees en général, étaient si attentifs à ne pas confondre les êtres par des noms communs et dès-lors équivoques, qu'ayant appelé pithêcos le singe sans queue, ils ont nommé kêbos la guenon ou singe à longue queue : comme ils avaient reconnu que ces animaux étaient d'espèces dissérentes, et même assez éloignées, ils leur avaient à chacun donné un nom propre, et ce nom était tiré du caractère le plus apparent. Tous les singes et babouins qu'ils connaissaient, c'està-dire, le pithèque ou singe proprement dit, le cynocéphale ou magot, et le simia porcaria ou papion, ont le poil d'une couleur à pen près uniforme : au contraire, la guenon que nous appelons ici mone, et que les Grecs appelaient kêbos, a le poil varié de couleurs différentes; on l'appelle même vulgairement le singe varié; c'était l'espèce de guenon la plus commune et la mieux connuc du tems d'Aristote, et c'est de ce caractère qu'est dérivé le nom de kébos, qui désigne en gree la variété dans les couleurs. Ainsi tous les animaux de la classe des singes, babouins et guenons, indiqués par Aristote, se réduisent à quatre, le pithêcos, le cynocephalos, le simia porcaria et le kêbos, que nous nous eroyons fondés à représenter aujourd'hui comme étant réellement le pithèque on singe proprement dit, le magot, le papion ou babouin proprement dit, et la mone, parce que non-seulement les caractères particuliers que leur donne Aristote leur conviennent en esset, mais eneore parce que les autres espèces que nous avons indiquées, et celles que nous indiquerons encore, devaient nécessairement lui être inconnucs, puisqu'elles sont natives et exclusivement habitantes des terres où les voyageurs grecs n'avaient point encore pénétré de son tems.

Deux ou trois siècles après celui d'Aristote, on trouve dans les auteurs grees deux nonveaux noms, callithrix et cercopithecos, tous deux relatifs aux guenons ou singes à longue quene : à mesure qu'on déconvrait la terre et qu'on s'avançait vers le midi, soit en Afrique, soit en Asie, on trouvait de nouveaux animaux, d'autres espèces de guenons; et comme la plupart de ces guenons n'avaient pas, comme le kêbos, les couleurs variées, les Grecs imaginerent de faire un nom générique cercopithécos, c'est-à-dire, singe à queue, pour désigner toutes les espèces de guenons ou singes à longue queue; et ayant remarqué parmi ces espèces nouvelles une guenon d'un poil verdâtre et de couleur vive , ils appelèrent cette espèce callithrix, qui signifie beau poil. Ce callithrix se tronve en effet dans la partie méridionale de la Mauritanie et dans les terres voisines du cap Verd : c'est la guenon que l'on connaît vulgairement sous le nom de singe verd; et comme nous rejetons dans cet ouvrage toutes les dénominations composées, nous lui avons conservé son nom ancien, callithrix ou callitriche.

A l'égard des sept autres espèces de guenons que nous avons indiquées ci-dessus par les noms de macaque, patas, malbrouk, mangabey, moustac, talapoin et douc, elles étaient incontines des Grees et des Latins. Le macaque est natif de Congo; le patas, du Sénégal; le mangabey, de Madagascar; le malbrouk, de Bengal; le moustac, de Guinée; le talapoin, de Siam; et le douc, de la Cochinchine. Toutes ces terres étaient également ignorées des anciens, et nous avons eu grand soiu de conserver aux animaux qu'on y a trouvés, les notus propres de leur pays.

Et comme la nature est constante dans sa marche, qu'elle ne va jamais par sauts, et que toujours tout est

gradué, nuancé, on trouve entre les babouins et les guenons une espèce intermédiaire, comme celle du magot l'est entre les singes et les babouins: l'animal qui remplit cet intervalle et forme cette espèce intermédiaire, ressemble beaucoup aux guenons, sur-tout aux macaques, et en même-tems il a le museau fort large et la queue courte comme les babouins; ne lui connaissant point de nom, nous l'avous appelé maimon pour le distinguer des autres. Il se trouve à Sumatra; c'est le seul de tous ces animaux, tant babouins que guenons, dont la queue soit dégarnie de poil, et c'est par cette raison que les auteurs qui en ont parlé l'ont désigné par la dénomination de singe à queue de cochon ou de singe à queue de rat.

Voilà les animaux de l'ancien continent auxquels on a donné le nom commun de singe, quoiqu'ils soient non-seulement d'espèces éloignées, mais même de genres assez différens; et ce qui a mis le comble à l'erreur et à la confusion, c'est qu'on a donné ces mêmes noms de singe, de cynocéphale, de kèbe et de cercopithèque, noms faits il y a quinze cents ans par les Grecs, à des animaux d'un nouveau monde, qu'on n'a découverts que depuis deux on trois siècles. On ne se doutait pas qu'il n'existait dans les parties méridionales de ce nouveau continent aucun des animaux de l'Afrique et des Indes orientales. On a trouvé en Amérique des bêtes avec des mains et des doigts, ce rapport seul a suffi pour qu'en les ait appelées singes, sans faire attention que, pour transférer un nom, il faut au moins que le genre soit le même, et que, pour l'appliquer juste, il faut encere que l'espèce soit identique : or ces animaux d'Amérique. dont nous ferons deux classes sous les noms de sapajous et de sagouins, sont très-dissérens de tous les singes de l'Asie et de l'Afrique; et de la même manière qu'il ne se

trouve dans le nouveau continent ni singes, ni babonins, ni guenons, il n'existe aussi ni sapajous ni sagouins dans l'ancien. Quoique nous ayons déjà posé ces faits en général dans notre discours sur les animaux des deux continens, nous pouvons les prouver ici d'une manière plus particulière, et démontrer que, de dix-sept espèces auxquelles on peut réduire tous les animaux appelés singes dans l'ancien continent, et de douze ou treize auxquelles on a transféré ce nom dans le nouveau, aucune n'est la même, ni ne se trouve également dans les deux : car, sur ces dix-sept espèces de l'ancien continent, il fant d'abord retrancher les trois on quatre singes qui ne se trouvent certainement point en Amérique, et auxquels les sapajous et les sagonins ne ressemblent point du tout; 2°. il fauten retrancher les trois ou quatre babouins, qui sont beaucoup plus gros que les sagouins ou les sapajons, et qui sont aussi d'une figure très-différente : il ne reste donc que les neuf guenons auxquelles on puisse les comparer. Or toutes les guenons ont, aussi bien que les singes et les babouins, des caractères généraux et particuliers qui les séparent en entier des sapajous et des sagonins : le premier de ces caractères est d'avoir les fesses pelées, et des callosités naturelles et inhérentes à ces parties; le second, c'est d'avoir des abajones, c'est-àdire, des poches au bas des joues, où elles peuvent garder leurs alimens; et le troisième, d'avoir la eloison des narines étroite, et ces mêmes narines ouvertes au dessous du nez comme celles de l'homme. Les sapajous et les sagonins n'ont aueun de ces caractères ; ils ont tous la cloison des narines fort épaisse, les nariues ouvertes sur les côtés du nez et non pas en dessous; ils ont du poil sur les sesses, et point de callosités; ils n'ont point d'abajoues : ils diffèrent donc des guenons, nonseulement par l'espèce, mais même par le genre, puisqu'ils n'ont aucun des caractères généraux qui leur sont communs à toutes; et cette différence dans le genre en suppose nécessairement de bien plus grandes dans les espèces, et démontre qu'elles sont très-éloignées.

C'est done mal-à-propos que l'on a donné le nom de singe et de guenon aux sapajous et aux sagouins; il fallait leur conserver leurs noms, et au lieu de les associer aux singes, commencer par les comparer entr'eux. Ces deux familles diffèrent l'une de l'autre par un caractère remarquable : tous les sapajous se servent de leur quene comme d'un doigt pour s'accrocher, et même pour saisir ce qu'ils ne peuvent prendre avec la main; les sagonins, au contraire, ne peuvent se servir de leur queue pour cet usage; leur face, leurs orcilles, leur poil, sont aussi différens. On peut donc en faire aisément deux genres distincts et séparés.

Sans nous servir de dénominations qui ne peuvent s'appliquer qu'aux singes, aux babouins et aux guenons, sans employer des noms qui leur appartiennent et qu'on ne doit pas donner à d'autres, nous avons tâché d'indiquer tous les sapajous et tous les sagouins par les noms propres qu'ils ont dans leur pays natal. Nous connaissons six on sept espèces de sapajous et six espèces de sagouins, dont la plupart ont des variétés; nous en donnerons l'histoire et la description dans ce volume. Nous avons recherché leurs noms avec le plus grand soin dans tons les auteurs, et sur-tont dans les voyageurs qui les ont indiqués les premiers. En général , lorsque nous n'avons pu savoir le nom que chacun porte dans son pays, nous avons eru devoir le tirer de la nature même de l'animal, c'est-à-dire, d'un caractère qui sen! fût suffisant pour le faire reconnaître et distinguer de tous les autres. L'on verra dans chaque article les raisons qui nous ont fait adopter ces noms.

76

Et à l'égard des variétés , lesquelles , dans la classe entière de ces animaux, sout peut-être plus nombreuses que les espèces, on les trouvera aussi très-soigneuscment comparées à chacune de leurs espèces propres. Nous connaissons et nous avons en, la plupart vivans, quarante de ces animaux plus ou moins dissérens entr'eux: il nous a paru qu'on devait les réduire à trente espèces; savoir, trois singes, une intermédiaire entre les singes et les babouins; trois babonins, une intermédiaire entre les babouins et les guenons; neuf guenons, sept sapajous, et six sagonins; et que tous les autres ne doivent, au moins pour la plupart, être considérés que comme des variétés. Mais comme nous ne sommes pas absolument certains que quelques-unes de ces variétés ne puissent être en esset des espèces distinctes, nous tâcherons de leur donner aussi des noms qui ne seront que précaires, supposé que ce ne soient que des variétés, et qui pourront devenir propres et spécifiques si ce sont réellement des espèces distinctes et séparées.

A l'occasion de toutes ces bêtes, dont quelques-unes ressemblent si fort à l'homme, considérons pour un instant les auimaux de la terre sous un nouveau point de vue: c'est saus raison suffisante qu'on leur a donné généralement à tous le nom de quadrupèdes. Si les exceptions n'étaient qu'en petit nombre, nous n'attaquerions pas l'application de cette dénomination; nous avons dit et nous savons que nos définitions, nos noms, quelque gé néraux qu'ils paissent être, ne comprennent jamais tout; qu'il existe toujours des êtres en-deçà ou au delà ; qu'il s'en trouve de mitoyens; que plusieurs, quoique placés en apperence au milieu des autres, ne laissent pas d'échapper à la liste; que le nom général qu'on voudrait leur imposer est une formule incomplète, une somme dant souvent ils ne font pas partie, parce que la Nature ne doit jamais être présentée que par unités et non par agrégats, parce que l'homme n'a imaginé les noms généraux que pour aider à sa mémoire et tâcher de suppléer à la trop petite capacité de son entendement, parce qu'ensuite il en a fait abus en regardant ce nom général comme quelque chose de réel, parce qu'ensin il a voulu y rappeler des êtres et même des classes d'êtres qui demandaient un autre nom. Je puis en donner et l'exemple et la preuve sans sortir de l'ordre des quadrupèdes, qui, de tous les animaux, sont ceux que l'homme connaît le mieux, et auxquels il était par conséquent en état de donner les dénominations les plus

précises.

Le nom de quadrupède suppose que l'animal ait quatre pieds : s'il manque de deux pieds comme le lamantin, il n'est plus quadrupède; s'il a des bras et des mains comme le singe, il n'est plus quadrupède; s'il a des ailes comme la chauve-sonris, il n'est plus quadrupède, et l'on fait abus de cette dénomination générale lorsqu'on l'applique à ces animaux. Pour qu'il y ait de la précision dans les mots, il faut de la vérité dans les idées qu'ils représentent. Faisons pour les mains un nom pareil à celui qu'ou a fait pour les pieds, et alors nous dirons avec vérité et précision que l'homme est le seul qui soit bimane et pibède, parce qu'il est le seul qui ait deux mains et deux pieds ; que le lamentin n'est que bimane, que la chanve-souris n'est que bipède, et que le singe est quadrumane. Maintenant appliquons ces nouvelles dénominations générales à tous les êtres particuliers auxquels elles conviennent; car c'est ainsi qu'il faut toujours voir la nature : nous trouverons que, sur environ deux cents espèces d'animaux qui peuplent la surface de la terre, et auxquels on a donné le nom commun de quadrupède, il y a d'abord trente-cinq espèces de singes, babonins, guenons, sapajons, sagouins et makis, qu'on doit en retrancher, parce qu'ils sont quadrupèdes; qu'à ces trentc-cinq espèces il fant ajouter celles du loris, du sarigue, de la marmose, du cayopollin, du tarsier, du phalanger, etc. qui sont aussi quadrumanes comme les singes, guenons, sapajous et sagonins; que par conséquent la liste des quadrumanes étant au moins de quarante espèces , le nombre réel des quadrupèdes est déjà réduit d'un einquième; qu'ensaite ôtant douze ou quinze espèces de bipèdes, savoir, les chanve-souris et les ronssettes, dont les pieds de devant sont plutôt des ailes que des pieds de derrière, parce que ceux de devant sont trep courts, en ôtant eucore le lamautin qui n'a point de derrière, les morses, le dugon et les phoques, auxquels ils sont inutiles, ce nombre des quadrupèdes se trouvera diminué de presque un tiers; et si on voulait encore en soustraire les animaux qui se servent des pieds de devant comme des mains, tels que les onrs, les marmottes, les coatis, les agoutis, les écurcuils, les rats et beaucoup d'autres, la dénomination de quadrupéde paraîtra mal appliquée à plus de la moitié des animanx : et en esset, les vrais quadrupèdes sont les solipèdes et les pieds-fourchus; des qu'on descend à la classe des fissipedes, on trouve des quadrumanes ou des quadrupedes ambigus qui se servent de leurs pieds de devant comme de mains, et qui doivent être séparés ou distingnés des autres. Il y a trois espèces de solipèdes, le cheval, le zèbre et l'âne; en y ajoutant l'éléphant, le

Nous ne disons pas trop en ne comptant que quarante espèces dans la liste des quadrumanes; car il y a dans les guenons, sapajous, sagouins, sarigues, etc. plusieurs variétés qui pourraient bien être des espèces récliement distinctes.

rhinocéros, l'luippopotame, le chamcau, dont les pieds, quoique terminés par des ongles, sont solides et ne leur servent qu'à marcher, l'on a déjà sept espèces auxquelles le nom de quadrupèdes convient parfaitement. Il y a un beaucoup plus grand nombre de piedsfourchus que de solipèdes; les bœufs, les béliers, les chèvres, les gazelles, les bubales, les chevrotains, le lama, la vigogne, la girafe, l'élan, le renne, les cerfs, les daims, les chevreuils, etc. sont tous des pieds-fonrchus, et composent en tout un nombre d'environ quarante espèces. Ainsi voilà déjà cinquante animanx, c'està-dire, dix solipèdes et quarante pieds-fourchus, auxquels le nom de quadrupède a été bien appliqué. Dans les fissipèdes, le liou, le tigre, les panthères, le léopard, le lynx , lc chat , le loup , le chien , le renard , l'hyène , les civettes, le blaireau, les fouines, les belettes, les furcts, les porcs-épics, les hérissons, les tatous, les fourmiliers ct les cochons qui font la nuance entre les fissipèdes et les pieds-fourchus, forment un nombre de plus de quarante autres espèces, auxquelles le nom de quadrupède convient aussi dans toute la rigueur de l'acception, parce que, quoiqu'ils aient le pied de devant divisé en quatre ou cinq doigts, ils ne s'en servent jamais comme de main: mais tous les autres fissipèdes, qui se servent de leurs pieds de devant pour saisir et porter à lour gueule, ne sont pas de purs quadrupèdes; ces espèces. qui sont aussi au nombre de quarante, font une classe intermédiaire entre les quadrupèdes et les quadrumanes, et ne sont précisément ni des uns ni des antres. Il y a donc, dans le réel, plus d'un quart des animaux auxquels le nom de quadrupède disconvient, et plus d'une moitié auxquels il ne convient pas dans toute l'étendue de son acception.

Les quadrumanes remplissent le grand intervalle qui

se trouve entre l'homme et les quadrupèdes, les bimanes sont un terme moyen dans la distance encore plus grande de l'homme aux cétacés '; les bipèdes avec des ailes font la nuance des quadrupèdes aux oiseaux; et les fissipèdes qui se servent de leurs pieds comme de mains, remplissent tous les degrés qui se trouvent entre les quadrumanes et les quadrupèdes. Mais c'est nous arrêter assez sur cette vue; quelqu'utile qu'elle puisse être pour la connaissance distiucte des animaux, elle l'est encore plus par l'exemple, et par la nouvelle preuve qu'elle nous donne qu'il n'y a aucane de nos définitions qui soit précise, aucun de nos termes généraux qui soit exact, lorsqu'on vient à les appliquer en particulier aux choses ou aux êtres qu'ils représentent.

Mais par quelle raison ces termes généraux, qui paraissent être le chef-d'œuvre de la pensée, sont-ils si défectueux? pourquoi ces définitions, qui semblent n'être que les purs résultats de la combinaison des êtres, sont-elles si fautives dans l'application ? Est-ce erreur nécessaire, défaut de rectitude dans l'esprit humain? on plutôt n'est-ce pas simple incapacité, pure impuissance de combiner et même de voir à la fois un grand nombre de choses? Comparons les œuvres de la nature aux ouvrages de l'homme, cherchons comment tous deux opèrent, et voyons si l'esprit, quelqu'actif, quelqu'étenda qu'il soit, peut aller de pair et suivre la même marche sans se perdre lui-même, ou dans l'immensité de l'espace, ou dans les ténèbres du tems, ou dans le nombre infini de la combinaison des êtres. Que l'homme dirige la marche de son esprit sur un objet quelconque: s'il voit

Dans cette phrase et dans toutes les autres semblables, je n'entends parler que de l'homme physique, c'est-à-dire, de la forme du corps de l'homme, comparée à la forme du corps des animaux-

juste, il prend la ligne droite, parcourt le moins d'espace et emploie le moins de tems possible pour atteindre à son but. Combien ne lui faut-il pas déjà de réflexions et de combinaisons pour ne pas entrer dans les lignes obliques, pour éviter les fausses routes, les culsde-sac, les chemins creux, qui tous se présentent les premiers et en si grand nombre, que le choix du vrai sentier suppose la plus grande justesse de discernement! Cela cependant est possible, c'est-à-dire, n'est pas au dessus des forces d'un bon esprit; il peut marcher droit sur sa ligne et sans s'écarter; voilà sa manière d'aller la plus sûre et la plus ferme : mais il va sur une ligno pour arriver à un point; et s'il veut saisir un autre point, il ne peut l'atteindre que par une autre ligne : la trame de ses idées est un fil délié qui s'étend en longueur sans autres dimensions. La nature, au contraire, ne fait pas un seul pas qui ne soit en tout sens : en marchant en avant, elle s'étend à côté et s'élève au dessus; elle parcourt et remplit à la fois les trois dimensions; et tandis que l'homme n'atteint qu'un point, elle arrive au solide, en embrasse le volume et pénètre la masse dans toutes leurs parties. Que fent nos Phidias lorsqu'ils dennent une forme à la matière brute? À force d'art et de tems, ils parviennent à faire une surface qui représente exactement les dehors de l'objet qu'ils se sont proposé; chaque point de cette surface qu'ils ont créée leur a coûté mille combinaisons : leur génie a marché droit sur autant de lignes qu'il y a de traits dans leur figure ; le moindre écart l'aurait déformée. Ce marbre si parfait, qu'il semble respirer, n'est donc qu'une multitude de points auxquels l'artiste n'est arrivé qu'avec peine et successivement, parce que l'esprit humain ne saisissant à la fois qu'une scule dimension, et nos sens ne s'appliquant qu'aux surfaces, nous ne pouvons pénétrer la matière et ne savons que l'effleurer : la nature, au contraire, sait la brasser, et la remuer à fond; elle produit ses formes par des actes presque instantanés; elle les développe en les étendant à la fois dans les trois dimensions; en même-tems que son mouvement atteint à la surface, les forces pénétrantes dont elle est animée opèrent à l'intérieur; chaque molécule est pénétrée; le plus petit atome, dès qu'elle veut l'employer, est forcé d'obéir; elle agit donc en tout sens; elle travaille en avant, en arrière, en bas, en haut, à droite, à gauche, de tous côtés à la fois, et par conséquent elle embrasse non-sculement la surface, mais le volume, la masse et le solide entier dans toutes ses parties. Aussi quelle différence dans le produit ! quelle comparaison de la statue au corps organisé! mais anssi quelle inégalité dans la puissance! quelle disproportion dans les instrumens! L'homme ne peut employer que la force qu'il a; borné à une petite quantité de mouvemens qu'il ne peut communiquer que par la voie de l'impulsion, il ne pent agir que sur les surfaces, puisqu'en général la force d'impulsion ne se transmet que par le contact des superficies: il ne voit, il ne touche donc que la surface des corns: et lorsque, pour tâcher de les mieux connaître, il les ouvre, les divise et les sépare, il ne voit et ne touche encore que des surfaces : pour pénétrer l'intérieur, il lui fandrait une partie de cette force qui agit sur la masse, qui fait la pesanteur, et qui est le principal instrument de la nature. Si l'homme pouvait disposer de cette force pénétrante comme il dispose de celle d'impulsion, si seulement il avait un sons qui y fût relatif, il verrait le fond de la matière; il pourrait l'arranger en petit comme la nature le travaille en grand. C'est donc faute d'instrumens que l'art de l'homme ne peut approcher de celui de la nature; ses figures, ses reliefs, ses tableaux, ses dessins, ne sont que des surfaces ou des imitations de surfaces, parce que les images qu'il reçoit par ses sens sont toutes superficielles, et qu'il n'a nul

moyen de leur donner du corps.

Ce qui est vrai pour les arts l'est aussi pour les sciences; seulement elles sont moins bornées, parce que l'esprit est leur seul instrument, parce que dans les arts il est subordonné aux sens, et que dans les sciences il leur commande, d'autant qu'il s'agit de connaître et non pas d'opérer, de comparer et non pas d'imiter. Or l'esprit, quoique resserré par les sens, quoique souvent abusé par leurs faux rapports, n'en est ni moins pur ni moins actif; l'homme qui a voulu savoir a commencé par les rectifier, par démontrer leurs crreurs; il les a traités comme des organes mécaniques, des instruuiens qu'il faut mettre en expérience pour les vérifier et juger de leurs effets. Marchant ensuite la balance à la main et le compas de l'autre, il a mesuré et le tems et l'espace; il a reconnu tous les dehors de la nature, et, ne ponvant en pénétrer l'intérieur par les sens, il l'a deviné par comparaison et jugé par analogie : il a trouvé qu'il existait dans la matière une force générale, différente de celle d'impulsion, une force qui ne tombe point sous nos sens, et dont par conséquent nous ne pouvons disposer, mais que la nature emploie comme son agent universel : il a démontré que cette force appartenait à toute matière également, c'està-dire, proportionnellement à sa masse ou quantité réelle; que cette force, ou plutôt son action, s'étendait à des distances immenses, eu décroissant comme les espaces angmentent. Ensuite tournant ses vues sur les êtres vivans, il a vu que la chaleur était une autre force nécessaire à leur production; que la lumière était une matière vive, douce d'unc élasticité et d'unc activité sans

bornes; que la formation et le développement des êtres organisés se font par le concours de toutes ces forces réunies; que l'extension, l'accroissement des corps vivans ou végétans suit exactement les lois de la force attractive, ct s'opère en esset en augmentant à la fois dans les trois dimensions; qu'un moule une fois formé doit, par ces mêmes lois d'affinité, en produire d'autres tout semblables, et ceux-ci d'autres encore, sans ancune altération de la forme primitive. Combinant ensuite ces çaractères communs, ces attributs égaux de la nature vivante et végétante, il a reconnu qu'il existait et dans l'une et dans l'autre un fonds inépuisable et toujours réversible de substance organique et vivante; substance aussi réelle, aussi durable que la matière brute; substance permanente à jamais dans son état de vie comme l'autre dans son état de mort; substance universellement répandue, qui, passant des végétaux aux animaux par la voie de la nutrition, retournant des animaux aux végétaux par celle de la putréfaction, circule incessamment pour aimer les êtres. Il a vu que ces molécules organiques vivantes existaient dans tous les corps organisés, qu'elles y étaient combinées en plus ou moins grande quantité avec la matière morte, plus abondantes dans les animanx où tout est plein de vie, plus rares dans les végétaux on la mort domine et le vivant paraît éteint, où l'organique surchargé par le brut n'a plus ni mouvement progressif, ni sentiment, ni chaleur, ni vie, et ne se manifeste que par le développement et la reproduction; et réfléchissant sur la manière dont l'un et l'autre s'opèrent, il a reconnu que chaque être vivant est un moule auquel s'assimilent les substances dont il se nourrit; que c'est par cette assimilation que sc fait l'accroissement du corps; que son développement n'est pas une simple augmentation du volume, mais

une extension dans tontes les dimensions, une pénétration de matière nouvelle dans toutes les parties de la masse; que ces parties augmentant proportionnellement au tout, et le tout proportionnellement aux parties, la forme se conserve et demeure toujours la même jusqu'à son développement entier; qu'enfin le corps ayant acquis toute son étendue, la même matière jusqu'alors employée à son accroissement est dès-lors renvoyée, comme superflue, de toute les parties auxquelles elle s'était assimilée, et qu'en se réunissant dans un point commun, elle y forme un nouvel être semblable au premier, qui n'en diffère que du petit au grand, et qui n'a besoin, pour le représenter, que d'atteindre aux mêmes dimensions en se développant à son tour par la même voie de la nutrition. Il a reconnu que l'homme, le quadrupède, le cétacé, l'oiseau, le reptile, l'insecte, l'arbre, la plante, l'herbe, se nourrissent, se développent et se reproduisent par cette même loi, et que si la manière dont s'exécutent leur nutrition et leur génération paraît si différente, c'est que, quoique dépendante d'une cause générale et commune, elle ne peut s'exercer en particulier que d'une façon relative à la forme de chaque espèce d'êtres; et, chemin faisant (car il a fallu des siècles à l'esprit humain pour arriver à ces grandes vérités, desquelles toutes les autres dépendent), il n'a cessé de comparer les êtres; il leur a donné des noms particuliers pour les distinguer les uns des autres, et des noms généraux pour les réunir sous un même point de vue : prenant son corps pour le module physique de tous les êtres vivans, et les ayant mesurés, sondés, comparés dans toutes leurs parties; il a vu que la forme de tout ce qui respire est à peu près la même; qu'en disséquant le singe on pouvait donner l'anatomie de l'homme; qu'en prenant un autre animal, on trouvait toujours le même fond d'organisation, les mêmes sens, les mêmes viscères, les mêmes os, la même chair; le même monvement dans les fluides, le même jen, la même action dans les solides : il a trouvé dans tous un cœur, des veines et des artères; dans tous, les mêmes organes de circulation, de respiration, de digestion, de nutrition, d'excrétion; dans tous, une charpente solide, composée des mêmes pièces à peu près assemblées de la même manière : et ce plan , toujours le même , toujours suivi de l'homme au singe, du singe aux quadrupèdes, des quadrupèdes aux cétacés, aux oiseaux, aux poissons, anx reptiles; ce plan, dis-je, bien saisi par l'esprit humain, est un exemplaire fidèle de la nature vivante, et la vue la plus simple et la plus générale sous laquelle on puisse la considérer : et lorsqu'on veut l'étendre et passer de ce qui vit à ce qui végète, on voit ce plan qui, d'abord n'avait varié que par nuances, se déformer par degrés des reptiles aux insectes, des insectes aux vers, des vers aux zoophytes, des zoophytes aux plantes, et, quoiqu'altéré dans tontes ses parties extérieures, conserver néanmoins le même fond, le même caractère, dont les traits principaux sont la nutrition, le développement et la reproduction; traits généraux et communs à toute substance organisée; traits éternels et divins que le tems, loin d'effacer ou de détruire, ne fait que renouveler et rendre plus évidens.

Si de ce grand tableau des ressemblances, dans lequel l'univers vivant se présente comme ne faisant qu'une même famille, nous passons à celui des différences, où chaque espèce réclame une place isolée et doit avoir son portrait à part, on reconnaîtra qu'à l'exception de quelques espèces majeures, telles que l'éléphant, le rhinocéros, l'hippopotame, le tigre, le lion, qui doi-

vent avoir leur cadre, tous les autres semblent se réunir avec leurs voisins et former des groupes de similitudes dégradées, des genres que nos nomenclateurs ont présentés par un lacis de figures dont les unes se tiennent par les pieds, les autres par les dents, par les cornes, par le poil, et par d'autres rapports encore plus petits; et ceux même dont la forme nous paraît la plus parfaite, c'est-à-dire, la plus approchante de la nôtre, les singes, se présentent ensemble et demandent déjà des yeux attentifs pour être distingués les uns des autres, parce que c'est moins à la forme qu'à la grandeur qu'est attaché le privilège de l'espèce isolée, et que l'homme lui-même, quoique d'espèce unique, infiniment différente de toutes celles des animaux, n'étant que d'une grandeur médiocre, est moins isolé, et a plus de voisins que les grands animanx. On verra dans l'histoire de l'orang-outang, que si l'on ue faisait attention qu'à la figure, on pourrait également regarder cet animal comme le premier des singes ou le dernier des hommes, parce qu'à l'exception de l'aine, il ne lui manque rien de tout ce que nous avous, et parce qu'il diffère moins de l'homme pour le corps qu'il ne diffère des autres animaux auxquels on a donné le même nom de singes.

L'âme, la pensée, la parole, ne dépendent donc pas de la forme ou de l'organisation du corps; rien ne prouve mieux que c'est un don particulier et fait à l'homme scul, puisque l'orang-outang, qui ne parle ni ne pense, a néanmoins le corps, les membres, les sens, le cerveau et la langue entièrement semblables à l'homme, puisqu'il pent faire ou contrefaire tous les mouvemens, toutes les actions humaines, et que cependant il ne fait aucun acte de l'homme: c'est peut-être faute d'édu tation; c'est encore faute d'équité dans votre jugement.

Vous comparez , dira-t-on , fort injustement le singe des bois avec l'homme des villes; c'est à côté de l'homme sauvage, de l'homme auquel l'éducation n'a rien transmis, qu'il faut le placer pour les juger l'un et l'autre : et a-t-on une idée juste de l'homme dans l'état de pure nature? la tête couverte de cheveux hérissés ou d'une laine erépue; la face voilée par une longue barbe, surmontée de deux croissans de poils encore plus grossiers, qui, par leur largeur et leur saillie, raccourcissent le front et lui font perdre son caractère auguste, et nonsculement mettent les yeux dans l'ombre, mais les enfoncent et les arrondissent comme ceux des animaux; les lèvres épaisses et avancées ; le nez applati ; le regard stupide ou farouche; les oreilles, le corps et les membres, velus; la pean dure comme un cuir noir ou tanné; les ongles longs, épais et crochus; une semelle calleuse, en forme de corne, sous la plante des pieds; et pour attributs du sexe, des mamelles longues et molles, la peau du ventre pendante jusque sur les genoux; les ensans se vantrant dans l'ordure et se trainant à quatre, le père et la mère assis sur leurs talons, tous hideux, tous couverts d'une crasse empestée. Et cette esquisse tirée d'après le sauvage hottentot, est encore un portrait flatté; car il y a plus loin de l'homme dans l'état de pure nature à l'Hottentot, que de l'Hottentot à nous : chargez donc encore le tableau si vous voulez comparer le singe à l'homme; ajoutez-y les rapports d'organisation, les convenances de tempérament, l'appétit véhément des singes mâles pour les femmes, la même conformation dans les parties génitales des deux sexes, l'écoulement périodique dans les femelles, et les mélanges forcés ou volontaires des négresses aux singes, dont le produit est rentré dans l'une ou l'autre espèce; et voyez, supposé qu'elles ne soient pas la même, combien l'intervalle qui les sépare est difficile à saisir.

Je l'avouc, si l'on ne devait juger que par la forme, l'espèce du singe pourrait être prise pour une variété dans l'espèce humaine : le Gréateur n'a pas voulu faire pour le corps de l'homme un modèle absolument dissérent de celui de l'animal; il a compris sa forme, comme celle de tous les animaux, dans un plan général : mais en même-tems qu'il lui a départi cette forme matérielle semblable à celle du singe, il a pénétré ce corps animal de son souffle divin. S'il eût fait la même faveur, je ne dis pas au singe, mais à l'espèce la plus vile, à l'animal qui nous paraît le plus mal organisé, cette espèce serait bientôt devenue la rivale de l'homme; vivisiée par l'esprit, elle eût primé sur les autres, elle cût pensé, elle eût parlé. Quelque ressemblance qu'il y ait donc entre l'Hottentot et le singe, l'intervalle qui les sépare est immense, puisqu'à l'intérieur il est rempli par la pensée et au dehors par la parole.

Qui pourra jamais dire en quoi l'organisation d'un imbécille dissère de celle d'un autre homme? le défant est certainement dans les organes matériels, puisque l'imbécille a son âme eomme un autro; or, puisque d'homme à homme, où tout est entièrement conformo et parsaitement semblable, une dissèrence si petite qu'on ne peut la saisir, sussit pour détruire la pensée ou l'empêcher de naître, doit-on s'étonner qu'elle ne soit jamais née dans le singe, qui n'en a pas le principe?

L'âme en général a son action propre et indépendante de la matière : mais eomme il a plu à son divin auteur de l'unir avec le corps, l'exercice de ses actes particuliers dépend de la constitution des organes matériels ; et cette dépendance est non-seulement prouvée par l'exemple de l'imbécille, mais même démontrée par eeux du malade en délire, de l'homme en santé qui dort, de l'enfant nouveau-né qui ne pense pas encore, et du vieillard décrépit qui ne pense plus; il semble même que l'effet principal de l'éducation soit moins d'instruire l'âme ou de perfectionner ses opérations spirituelles, que de modifier les organes matériels, et de leur procurer l'état le plus favorable à l'exercice du principe pensant. Or il y a deux éducations qui me paraissent devoir être soigneusement distinguées, parce que leurs produits sont fort dissérens : l'éducation de l'individu, qui est commune à l'homme et aux animaux; et l'éducation de l'espèce, qui n'appartient qu'à l'homme. Un jeune animal, tant par l'incitation que par l'exemple, apprend en quelques semaines d'âge à faire tout ee que ses pèrc et mèrc font : il faut des années à l'enfant. parce qu'en naissant il est sans comparaison beaucoup moins avancé, moins fort et moins formé que ne le sont les petits animaux ; il l'est même si peu, que dans ee premier tems il est nul pour l'esprit relativement à ec qu'il doit être un jour. L'enfant est donc beaucoup plus lent que l'animal à recevoir l'éducation individuelle : mais par cette raison même il devient susceptible de ceile de l'espèce; les secours multipliés, les soins continnels qu'exige pendant loug-tems son état de faiblesse. entretiennent, augmentent l'attachement des père et mère, et en soignant le corps ils cultivent l'esprit ; le tems qu'il fant au premier pour se fortifier, tourne au profit du second. Le commun des animaux est plus avancé pour les facultés du corps à deux mois, que l'enfant ne peut l'être à deux ans : il y a done douze fois plus de tems employé à sa première éducation, sans compter les fruits de celle qui suit, sans considérer que les animaux se détachent de leurs petits dès qu'ils les voient en état de se pourvoir d'eux-mêmes; que des lors ils se séparent et bientôt ne se connaissent plus, en sorte que tout attachement, toute éducation, cessent de très-bonne heure, et dès le moment où les secours ne sont plus nécessaires : or ce tems d'éducation étant si court, le produit ne pent en être que très-petit, et il est même étonnant que les animaux acquièrent en deux mois tout ce qui leur est nécessaire pour l'usage du reste de la vie; et si nous supposions qu'un enfant. dans ce même petit tems, devînt assez formé, assez fort de corps, pour quitter ses parens et s'en séparer sans besoin, sans retour, y aurait-il une dissérence apparente et sensible entre cet enfant et l'animal ? quelque spirituels que fussent les parens, auraient-ils pu, dans ce court espace de tems, préparer, modifier ses organes, et établir la moindre communication de pensées entre leur âme et la sienne? pourraient-ils éveiller sa mémoire, ni la toucher par des actes assez souvent réitérés pour y faire impression? pourraient-ils même oxercer ou dégourdir l'organe de la parole? Il faut, avant que l'enfant prononce un seul mot, que son oreille soit mille et mille fois frappée du même son; et avant qu'il ne puisse l'appliquer et le prononcer à propos, il faut encore mille et mille fois lui présenter la même combinaison du mot et de l'objet auquel il a rapport : l'éducation, qui seule peut développer son âme, veut donc être suivie long-tems et toujours soutenue; si elle cessait, je ne dis pas à deux mois, comme celle des animaux, mais même à un an d'âge , l'âme de l'enfant qui n'aurait rien recu serait sans exercice, et, faute de mouvement communiqué, demeurerait inactive comme celle de l'imbécille, à laquelle le défaut des organes empêche que rien ne soit transmis; et à plus forte raison, si l'enfant était né dans l'état de purc nature, s'il n'avait pour instituteur que sa mère hottentote, et qu'à deux mois d'âge il fût assez

formé de corps pour se passer de ses soins et s'en séparer pour toujours, cet enfant ne serait-il pas au dessous de l'imbécille, et, quant à l'extérieur, tout-à-fait de pair avec les animaux? Mais dans ce même état de nature, la première éducation, l'éducation de nécessité, exige autant de tems que dans l'état civil, parce que dans tous deux l'enfant est également faible, également lent à croître; que par conséquent il a besoin de secours pendant un tems égal; qu'enfin il périrait s'il était abandonné avant l'âge de trois ans. Or cette habitude nécessaire, continuelle et commune entre la mère et l'enfant pendant un si long tems, snssit pour qu'elle lui communique tout ce qu'elle possède; et quand on voudrait supposer faussement que cette mère dans l'état de nature ne possède rien, pas même la parole, cette longue habitude avec son enfant ne suffirait-elle pas pour faire naître une langue? Ainsi cet état de pure nature où l'on suppose l'homme sans pensée, sans parole, est un état idéal, imaginaire, qui n'a jamais existé; la nécessité de la longue habitude des parens à l'enfant produit la société au milieu du désert; la famille s'entend et par signes et par sons, et ce premier rayon d'intelligence, entretenu, cultivé, communiqué, a fait ensuite éclore tous les germes de la pensée : comme l'habitude n'a pu s'exercer, se soutenir si long-tems sans produire des signes mutuels et des sons réciproques, ces signes ou ces sons, toujours répétés et gravés peu à peu dans la mémoire de l'enfant, deviennent des expressions constantes, quelque courte qu'en soit la liste, c'est une langue qui deviendra bientôt plus étendue, si la famille augmente, et qui toujours suivra dans sa marche tous les progrès de la société. Dès qu'elle commence à se former, l'éducation de l'ensance n'est plus une éducation purement individuelle, puisque ses parens lui communiquent non-seulement ce qu'ils tiennent de la nature, mais encore ce qu'ils out reçu de leurs aïeux et de la société dont ils font partie : ce n'est plus une communication faite par des individus isolés, qui, comme dans les animaux, se bornerait à transmettre leurs simples facultés; c'est une institution à laquelle l'espèce entière a part, et dont le produit fait la base et le lien de la société.

Parmi les animaux même, quoique tous dépourvus du principe pensant, ceux dont l'éducation est la plus longue sont aussi ceux qui paraissent avoir le plus d'intelligence : l'éléphant, qui de tous est le plus long-tems à croître, et qui a besoin des secours de sa mère pendant toute la première année, est aussi le plus intelligent de tous; le cochon d'Inde, auquel il ne faut que trois semaines d'âge pour prendre tout son accroissement et se trouver en état d'engendrer, est peut-être par cette seule raison l'un des plus stupides; et à l'égard du singe, dont il s'agit ici de décider la nature, quelque ressemblant qu'il soit à l'homme, il a néanmoins une si forte teinture d'animalité, qu'elle se reconnaît dès le moment de la naissance; car il est à proportion plus fort et plus formé que l'enfant, il croît beaucoup plus vîte, les secours de la mère ne lui sont nécessaires que pendant les premiers mois, il ne reçoit qu'une éducation purement individuelle, et par conséquent aussi stérile que celle des autres animaux.

Il est donc animal, et malgré sa ressemblance à l'homme, bien loin d'être le second dans notre espèce, il n'est pas le premier dans l'ordre des animaux, pnisqu'il n'est pas le plus intelligent: c'est uniquement sur ce rapport de ressemblance corporelle qu'est appuyé le préjugé de la grande opinion qu'on s'est formée des facultés du singe: il nous ressemble, a-t-on dit, tant à l'ex-

térieur qu'à l'intérieur , il doit donc non-seulement nous imiter, mais faire encore de lui-même tout ce que nous faisons. On vient de voir que toutes les actions qu'on doit appeler humaines, sont relatives à la société; qu'elles dépendent d'abord de l'âme, et ensuite de l'éducation, dont le principe physique est la nécessité de la longue habitude des parens à l'enfant; que dans le singe cette habitude est fort courte ; qu'il ne reçoit , comme les antres animaux, qu'une éducation purement individuelle, et qu'il n'est pas même susceptible de celle de l'espèce; par conséquent, il ne peut rien faire de tout ce que l'homme fait, puisqu'aucune de ses actions n'a le même principe ni la même fin. Et à l'égard de l'imitation, qui paraît être le caractère le plus marqué, l'attribut le plus frappant de l'espèce du singe, et que le vulgaire lui accorde comme un talent unique, il faut avant de décider, examiner si cotte imitation est libre ou forcée. Le singe nous imitet-il parce qu'il le veut, ou bien parce que sans le vouloir il le peut? J'en appelle sur cela volontiers à tons ceux qui ont observé cet animal sans prévention, et je suis convaincu qu'ils diront avec moi qu'il n'y a riende libre, rien de volontaire, dans cette imitation; le singe ayant des bras et des mains, s'en sert comme nous, mais sans songer à nous; la similitude des membres et des organes produit nécessairement des mouvemens et quelquesois même des suites de mouvemens qui ressemblent aux nôtres : étant conformé comme l'homme, le singe ne peut que se mouvoir comme lui; mais se mouvoir de môme n'est pas agir pour imiter. Qu'on donne à deux corps bruts la même impulsion; qu'on construise deux pendules, denx machines pareilles, elles se mouvront de mêine, et l'on aurait tort de dire que ces corps bruts ou ces machines ne se meuvent ainsí que pour s'imiter. Il en est de même du singe relativement au corps de l'homme; ce sont deux machines construites, organisées de même, qui par nécessité de nature se meuvent à très-peu près de la même façen: néanmoins parité n'est pas imitation; l'une gît dans la matière, et l'autre n'existe que par l'esprit: l'imitation suppose le dessin d'imiter; le singe est incapable de former ce dessein, qui demande une suite de pensées, et par cette raison l'homme peut, s'il le veut, imiter le singe, et le singe ne peut pas même vouloir imiter l'homme.

Et cette parité, qui n'est que le physique de l'imitation, n'est pas aussi complète ici que la similitu 'e, dont cependant elle émane comme effet immédiat. Le singe ressemble plus à l'homme par le corps et les membres que par l'usage qu'il en fait : en l'observant avec quelque attention, on s'apercevra aisément que tous ses mouvemens sont brusques, intermittens, précipités, et que pour les comparer à ceux de l'homme, il faudrait leur supposer une autre échelle, ou plutôt un module dissérent. Toutes les actions du singe tiennent de son éducation, qui est purement animale; elles nous paraissent ridicules, inconséquentes, extravagantes, parce que nous nous trompons d'échelle en les rapportant à nous, et que l'unité qui doit leur servir de mesure est trèsdifférente de la nôtre. Comme sa nature est vive, son tempérament chaud, son naturel pétulant, qu'aucune de ses affections n'a été mitigée par l'éducation, toutes ses habitudes sont excessives, et ressemblent beaucoup plus aux mouvemens d'un maniaque qu'aux actions d'un homme, ou même d'un animal tranquille. C'est par la même raison que nous le trouvons indocile, et qu'il reçoit difficilement les habitudes qu'on voudrait lui transmettre; il est insensible aux caresses, et n'obéit qu'au châtiment; on peut le tenir en captivité, mais non pas en domesticité; toujours triste ou revêche, toujours répugnant, grimaçant, on le dompte plutôt qu'on ne le prive : aussi l'espèce n'a jamais été domestique nulle part; et par ce rapport il est plus éloigné de l'homnie que la plupart des animaux ; ear la docilité suppose quelque analogie entre celui qui doune et celui qui reçoit; c'est une qualité relative qui ne peut être exercée que lorsqu'il se trouvo des deux parts un certain nombre do facultés communes, qui ne diffèrent entr'elles que parce qu'elles sont actives dans le maître et passives dans le sujet. Or le passif du singe a moins de rapport avec l'actif de l'homme que le passif du chien ou de l'éléphant, qu'il suffit de bien traiter pour leur communiquer les sentimens doux et même délicats de l'attachement fidèle, de l'obéissance volontaire, du service gratuit et du dévouement sans réserve.

Le singe est donc plus loin de l'homme que la plupart des autres animaux par les qualités relatives ; il en diffère aussi beaucoup par le tempérament. L'homme peut habiter tous les climats; il vit, il multiplie dans ceux du nord et dans ceux du midi; le singe a de la peine à vivre dans les contrées tempérées, et ne peut multiplier que dans les pays les plus chauds. Cette différence dans le tempérament en suppose d'autres dans l'organisation, qui, quoique cachées, n'en sont pas moins réelles; olle doit aussi influer beaucoup sur le naturel : l'exeès de chaleur qui est nécessaire à la pleine vie de cet animal, rend excessives toutes ses affections, toutes ses qualités; et il ne faut pas chercher une autre cause à sa pétulance, à sa lubricité et à ses autres passions, qui toutes nous paraissent aussi violentes que désordonnées.

Ainsi ce singe, que les philosophes, avec le vulgaire,

ont regardé comme un être dissieile à désinir, dont la nature était au moins équivoque et moyenne entre eelle de l'homme et celle des animaux, n'est dans la vérité qu'un pur animal, portant à l'extériour un masque de sigure humaine, mais dénué à l'intérieur de la pensée et de tont ec qui sait l'homme; un animal au-dessous de plusieurs autres par les facultés relatives, et eneore essentiellement dissérent de l'homme par le naturel, par le tempérament, et aussi par la mesure du tems nécessaire à l'éducation, à la gestation, à l'aceroissement du corps, à la durée de la vie, c'est-à-dire, par toutes les habitudes réelles qui constituent ce qu'on appelle nature dans un être particulier.

LES ORANGS-OUTANGS, OU LE PONGO ET LE JOCKO.

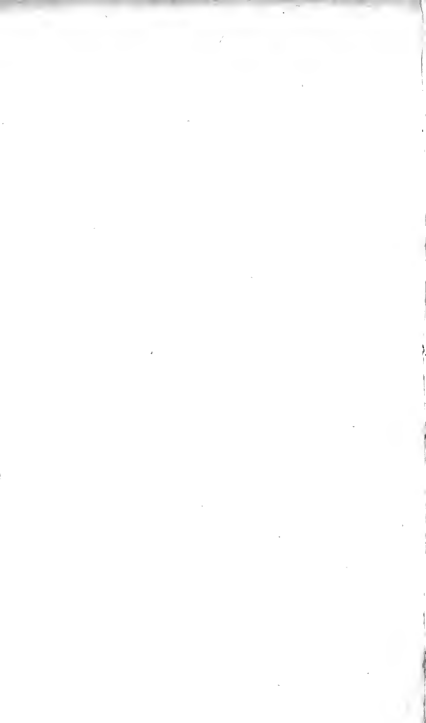
Nous présentons ces deux animaux ensemble, parce qu'il se peut qu'ils ne fassent tous deux qu'une seule et même espèce. Ce sont de tons les singes ceux qui ressemblent le plus à l'homme, coux qui, par conséquent, sont les plus dignes d'être observés. Nous avons vu le petit orang-outang ou le jocko vivant, et nous en avons conservé les déponilles; mais nous ne pouvons parler du pongo ou grand orang-ontang que d'après les relations des voyageurs. Si elles étaient fidèles, si souvent elles n'étaient pas obscurcs, fautives, exagérées, nous ne douterions pas qu'il ne fût d'une autre espèce que le jocko, d'une espèce plus parfaite et plus voisine encore de l'espèce de l'homme. Bontius, qui était médecin en chef à Batavia, et qui nous a laissé de bonnes observations sur l'histoire naturelle de cette partie des Indes, dit expressément qu'il a vu avec admiration quelques individus de cette espèce marchant debout sur leurs picds, et entre autres une semelle (dont il donne la figure) qui semblait avoir de la pudeur, qui se couvrait de sa main à l'aspect des hommes qu'elle ne connaissait pas, qui pleu rait, gémissait et faisait les autres actions humaines, de manière qu'il semblait que rien ne lui manquât que la parole.

Battel l'appelle pongo, et assure « qu'il est, dans tou-» tes ses proportions, semblable à l'homme; seulement » qu'il est plus grand, grand, dit-il, comme un géant;





LE JOCKO.



» qu'il a la face comme l'homme, les yeux enfoncés, » de longs cheveux aux côtés de la tête, le visage nud » et sans poil, aussi bien que les oreilles et les mains, » le corps légèrement velu; et qu'il ne diffère de l'homme à l'extérieur que par les jambes, parce qu'il n'a » que peu ou point de mollets; que cependant il marche » toujours debout; qu'il dort sur les arbres et se cons-» truit une hutte, un abri contre le soleil et la pluic; » qu'il vit de fruit et ne mange point de chair ; qu'il ne » peut parler, quoiqu'il ait plus d'entendement que les autres animaux; que quand les nègres font du feu dans » les hois, ces pongos viennent s'asseoir autour et se » chauffer, mais qu'ils n'ont pas assez d'esprit pour enretenir le feu en y mettant du bois; qu'ils vont de » compagnie, et tuent quelquefois des nègres dans les » lieux écartés; qu'ils attaquent même l'éléphant, qu'ils » le frappent à coups de bâton et le chassent de leurs » bois; qu'on ne peut prendre ces pongos vivans, parce » qu'ils sont si forts, que dix hommes ne suffivaient pas » ponr en dompter un scul; qu'on ne peut donc attraper » que les petits tout jeunes ; que la mère les porte mar-» ehant debout, et qu'ils se tiennent attachés à son » corps avec les mains et les genoux; qu'il y a deux » espèces de ces singes très-ressemblans à l'homme, le » pongo, qui est aussi grand et plus gros qu'un hom-» me, et le jocko, qui est beaucoup plus petit, etc. » C'est de ce passage très-précis que j'ai tiré les noms de pongo et de jocko. Battel dit encore que lorsqu'un de ces animaux meurt, les autres convrent son corps d'un amas de branches et de feuillages.

Nous pouvons ajouter à ces témoignages celui de M. de la Brosse, qui a écrit son voyage à la côte d'Angolo en 1738, et dont on nous a communiqué l'extrait. Ce voyageur assure « que les orangs-outangs qu'il appelle

quimpezés, tâchent de surprendre des négresses; qu'ils les gardent avec eux pour en jouir; qu'ils les nourrissent très-bien. J'ai connu, dit-il, à Lewango une négresse qui était restée trois ans avec ces animaux. Ils croissent de six à sept pieds de haut; ils sont d'une force sans égale; ils cabanent et se servent de bâtons pour se défendre; ils ont la face plate, le nez camus ct épaté, les oreilles plates sans bourrelet, la peau un peu plus claire que celle d'un mulâtre, un poil long et clair-semé dans plusieurs parties du corps, le ventre extrêmement tendu, les talons plats et élevés d'un demipouce environ parderrière; ils marehent sur leurs deux pieds, et sur les quatre quand ils en ont la fantaisie. Nous en achetâmes deux jeunes , un mâle qui avait quatorze lunes, et une femclle qui n'avait que douze lunes d'âge, etc. »

Voilà ce que nous avons trouvé de plus précis et de plus certain au sujet du grand orang-outang ou pongo: et comme la grandeur est le seul caractère bien marqué par lequel il diffère du jocko, je persiste à eroire qu'ils sont de la même espèce; car il y a ici deux choses possibles: la première, que le jocko soit une variété constante, e'est-à-dire, une race beaucoup plus petite que celle du pongo. A la vérité , ils sont tous deux du même climat, ils vivent de la même façon, et devraient par conséquent se ressembler en tout, puisqu'ils subissent et reçoivent également les mêmes altérations, les mêmes influences de la terre et du ciel. Mais n'avons-nous pas dans l'espèce humaine un exemple de variété semblable? Le Lapon et le Finlandais, sous le même elimat, diffèrent entr'eux presque autent par la taille, et beaucoup plus pour les autres attributs, que le jocko ou petit orang-outang ne diffère du grand. La seconde chose possible, c'est que le jocko ou petit orang-outang que nous avons vu vivant, celui de Tulpius, celui de Tyson, et les autres qu'on a transportés en Europe, n'étaient peut-être tous que de jeunes animaux qui n'avaient encore pris qu'une partie de leur accroissement.

L'orang-outang que j'ai vu marchait toujours debout sor ses deux pieds, même en portant des elioses lourdes : son air était assez triste, sa démarche grave, ses mouvemens mesurés, sont naturel doux et très-différent de celui des autres singes; il n'avait ni l'impatience du magot, ni la méchanceté du babouin, ni l'extravagance des guenons. Il avait été, dira-t-on, instruit et bien appris; mais les autres que je viens de citer et que je lui compare, avaient cu de même leur éducation. Le signe et la parole suffisaient pour faire agir notre orangcutang; il fallait le bâton pour le babouin, et le fouet pour tous les autres, qui n'obéissent guère qu'à la force des coups. J'ai vu cet animal présenter sa main pour reconduire les gens qui venaient le visiter, se promener gravement avec eux et comme de compagnie; je l'ai vu s'asseoir à table, déployer sa serviette, s'en essuyer les lèvres, se servir de la cuiller et de la fourchette pour porter à sa bouche, verser lui-même sa boisson dans un verre, le choquer lorsqu'il y était invité, aller prendre une tasse et une soucoupe, l'apporter sur la table, y mettre du sucre, y verser du thé, le laisser refroidir pour le boirc, ct tout cela sans autre instigation que les signes ou la parole de son maître, et souvent de lui-même. Il ne faisait du mal à personne, s'approchait même avec circonspection, et se présentait comme pour demander des caresses. Il aimait prodigicusement les bonbons : tout le monde lui en donnait; et comme il avait une toux fréquente et la poitrine attaquée, cette grande quantité de choses sucrées contribua sans doute

à abréger sa vic. Il ne vécut à Paris qu'un été, et mournt l'hiver suivant à Londres. Il mangeait presque de tout ; seulement il préférait les fruits mûrs et sees à tous les autres alimens. Il buvait du vin, mais en petite auantité; il le laissait volontiers pour du lait, du thé, ou d'autres liqueurs douces. Tulpius, qui a donné une bonne description avec la figure d'un de ces animaux qu'on avait présenté vivant à Frédérie-Henri, prince d'Orange, en raconte les mêmes choses à peu près que celles que nous avons vues nous-mêmes, et que nous venons de rapporter. Mais si l'on vent reconnaître ce qui appartient en propre à cet animal, et le distinguer de ce qu'il avait reçu de son maître ; si l'on veut séparer sa nature de son éducation, qui en esset lui était étrangère, puisqu'au lieu de la tenir de ses père et mère, il l'avait reçue des hommes, il faut comparer ces faits dont nous avons été témoins, avec ceux que nous ont donnés les voyageurs qui ont vu ces animaux dans leur état de nature, en liberté et en captivité. M. de la Brosse, qui avait acheté d'un nègre deux petits orangs-outangs qui n'avaient qu'un an d'âge, ne dit pas si le nègre les avait éduqués ; il paraît assurer, au contraire, que c'était d'eux-mêmes qu'ils faisaient une grande partie des choses que nous avons rapportées ci-dessus. « Ces animaux , dit-il , ont l'instinct de s'asscoir à table comme les hommes; ils mangent de tout sans distinction; ils se servent de couteau, de la cuiller et de la fourchette pour couper et prendre ce qu'on leur sert sur l'assiette : ils boivent du vin et d'autres liqueurs. Nous les portâmes à bord : quand ils étaient à table, ils se faisaient entendre des mousses lorsqu'ils avaient besoin de quelque chose; et quelquesois quand ces enfans refusaient de leur donner ce qu'ils demandaient, ils se mettaient en colère, leur saisissaient

les bras, les mordaient et les abattaient sous eux..... Le mâle fut malade en rade: il se faisait soigner comme une personne; il fut même saigné deux fois au bras droit; toutes les fois qu'il se trouva depuis incommodé, il montrait son bras pour qu'on le saignât, comme s'il cût su que cela lui avait fait du bien. »

« J'ai vu à Java, dit le Guat, un singe fort extraordinaire : c'était une femelle; elle était de grande taille, et marchait souvent fort droit sur ses pieds de derrière; alors elle eachait d'une de ses mains l'endroit de son corps qui distinguait son sexe; elle avait le visage sans autre poil que celui des sourcils, et elle ressemblait assez en général à ces faces grotesques des femmes hottentotes que j'ai vues au Cap: elle faisait tous les jours proprement son lit, s'y conchait la tête sur un oreiller et se couvrait d'une couverture..... Quand elle avait mal à la tête, elle se serrait d'un mouchoir, et c'était un plaisir de la voir ainsi coiffée dans son lit. Je pourrais en raconter diverses autres petites choses qui paraissent extrêmement singulières; mais j'avoue que je ne pouvais pas admirer cela autant que le faisait la multitude, parce que n'ignorant pas le dessein qu'on avait de porter cet animal en Europe pour le faire voir, j'avais beaucoup de penchant à supposer qu'on l'avait dressé à la plupart des singeries que le peuple regardait comme lui étant naturelles: à la vérité, c'était une supposition. Il mourut à la hauteur du cap de Bonne-Espérance dans un vaisseau sur lequel j'étais. Il est certain que la figure de ce singe ressemblait beaneoup à celle de l'homme, etc. », Gemelli Carreri dit en avoir vu un qui se plaignait comme un enfant, qui marchait sur les deux pieds de derrière. en portant sa natte sous son bras pour se coucher et dormir. Ces singes, ajoute-t-il, paraissent avoir plus d'esprit que les hommes, à certains égards : car, quand ils

ne trouvent plus de fruits sur les montagnes, ils vont au bord de la mer, où ils attrapent des crabes, des huîtres et autres choses semblables. Il y a une espèce d'huîtres qu'on appelle taclovo, qui pèsent plusieurs livres et qui sont souvent ouvertes sur le rivage; or le singe craignant que quand il veut les manger, elles ne lui attrapent la patte en se refermant, il jette une pierre dans la coquille qui l'empêche de se fermer, et ensuite il mange l'huître sans crainte.

« Sur les côtes de la rivière de Gambie, dit Froger, les singes y sont plus gros et plus méchans qu'en aucun endroit de l'Afrique; les nègres les craignent, et ils ne peuvent aller seuls dans la campagne sans courir risque d'être attaqués par ces animaux, qui leur présentent un bâton et les obligent à se battre..... Souvent on les a vus porter sur les arbres des enfans de sept à huit ans qu'on avait une peine incroyable à leur ôter. La plupart des nègres croient que c'est une nation étrangère qui est venue s'établir dans leur pays, et que s'ils ne parlent pas, c'est qu'ils craignent qu'on ne les oblige à travailler. »

On se passerait bien, dit un autre voyageur, de voir à Macaçar un aussi grand nombre de singes, ear leur rencontre est souvent funeste; il faut toujours être bien armé pour s'en défendre.... Ils n'ont point de queue; ils se tiennent toujours droits comme des hommes, et ne vont jamais que sur les deux pieds de derrière.»

Voilà du moins, à très-peu près, tout ce que les voyageurs les moins crédules et les plus véridiques nous disent de cet animal; j'ai cru devoir rapporter leurs passages en entier, parce que tout peut paraître important dans l'histoire d'une hête si ressemblante à l'homme; et pour qu'on puisse prononcer avec encore plus de connaissance sur sa nature, nous allons exposer aussi toutes les différences qui éloignent cette espèce de l'espèce humaine, et toutes les conformités qui l'en approchent. Il diffère de l'homme à l'extérieur par le nez qui n'est pas proéminent, par le front qui est trop court, par le menton qui n'est pas relevé à la base; il a les oreilles proportionnellement trop grandes, les yeux trop voisins l'un de l'autre; l'intervalle entre le nez et la bouche est aussi trop étendu : ce sont là les serles différences de la face de l'orang-outang avec le visage de l'homme. Le corps et les membres diffèrent en ce que les cuisses sont relativement trop courtes, les bras trop longs, les pouces trop petits, la paume des mains trop longue et trop serrée, les picds plutôt faits comme des mains que comme des pieds humains : les parties de la génération du mâle ne sont différentes de celles de l'homme qu'en ce qu'il n'y a point de frein au prépuce; les parties de la femelle sont à l'extérieur fort semblables à celles de la femme.

A l'intérieur, cette espèce diffère de l'espèce humaine par le nombre des côtes; l'homme n'en a que douze, l'orang-outang en a treize: il a aussi les vertèbres du cou plus courtes, les os du bassin plus serrés, les hanches plus plates, les orbites des yeux plus enfoncées; il n'y a point d'apophyse épineuse à la première vertèbre du con; les reins sont plus ronds que ceux de l'homme, et les uretères ont une forme différente, aussi bien que la vessie et la vessicule du fiel, qui sont plus étroites et plus longues que dans l'homme; toutes les autres parties du corps, de la tête et des membres, tant extérieures qu'intérieures, sont si parfaitement semblables à celles de l'homme, qu'on ne peut les comparer sans admiration, et sans être étonné que d'une conformation si pareille et d'une organisation qui est

absolument la même, il n'en résulte pas les mêmes effets. Par exemple, la langue et tous les organes de la voix sont les mêmes que dans l'homme, et cependant l'orang-outang ne parle pas; le cerveau est absolument de la même forme et de la même proportion, et il ne pense pas : y a-t-il une preuve plus évidente que la matière seule, quoique parfaitement organisée, ne peut produire ni la pensée ni la parole qui en est le signe, à moins qu'elle ne soit animée par un principe supérieur? L'homme et l'orang-outang sont les seuls qui aient des fesses et des mollets, et qui par conséquent soient faits pour mareher debout; les seuls qui aient la poitrine large, les épaules applaties et les vertèbres conformées l'un comme l'autre : les seuls dont le cerveau, le cœur, les poumons, le foie, la rate, le pancréas, l'estomac, les boyaux. soient absolument pareils; les seuls qui aient l'appendiee vermiculaire au eccum. Enfin l'orang-outang ressemble plus à l'homme qu'à aucun des animaux, plus même qu'aux babouins et aux guenons, non-seulement par toutes les parties que je viens d'indiquer, mais encore par la largeur du visage, la forme du crâne, des mâchoires, des dents, des autres os de la tête et de la face, par la grosseur des doigts et du pouce, par la figure des ongles, par le nombre des vertèbres lombaires et sacrées, par celui des os du coccix, et enfin par la conformité dans les articulations, dans la grandeur et la figure de la rotule, dans celle du sternum, etc.; en sorte qu'en comparant cet animal avec ceux qui lui ressemblent le plus, comme avec le magot, le babouin ou la guenou, il se trouve encore avoir plus de conformité avec l'homme qu'avec ces animaux, dont les espèces cependant paraissent être si voisines de la sienne, qu'on les a toutes désignées par le même nom de singes: ainsi les Indiens sont excusables de l'avoir

Associé à l'espèce humaine par le nom d'orang-outang, homme sauvage, puisqu'il ressemble à l'homme par le corps plus qu'il ne ressemble aux autres singes ou à aucun autre animal.

ADDITION A L'ARTICLE

DES ORANGS-OUTANGS.

Mais nous devons ajouter à tout ce que nous en avons dit, les observations des naturalistes et des voyageurs qui ont été publiées, ou qui nous sont parvenues en différens tems, sur ce qui regarde ce pongo ou grand orang-outang. M. le chevalier d'Obsonville a bien voulu nous communiquer ce qu'il avait observé sur cet animal, qu'il a vu et décrit avec autant de sagacité que d'exactitude.

« C'est, dit-il, de l'orang-outang qui a cinq pieds de haut, qu'il est iei question. Cet animal ne paraît maintenant exister que dans quelques parties de l'Afrique, et des grandes îles à l'est de l'Inde. D'après diverses informations, je erois pouvoir dire que l'on n'en voit plus dans la presqu'île en-deçà du Gange, et que même il est devenu très-rare dans les contrées où il propage encore. Aurait-il été détruit par les bêtes féroces, ou serait-il confondu avec d'autres ?

« Un de ces individus, que j'ai eu oceasion de voir deux mois après qu'il fut pris, avait quatre pieds huit ou dix pouces de haut. Une teinte jaunâtre paraissait dominer dans ses yeux, qui étaient du reste petits et noirs: quoiqu'ayant quelque chose de hagard, ils annonçaient plutôt l'inquiétude, l'embarras et le chagrin, que la férocité. Sa bouche était fort grande, les os du nez très-peu proéminens, et ceux des joues étaient fort saillans...... Son visage avait des rides; le fond de sa carnation était d'un blanc bis ou basané; sa chevelure, longue de quelques pouces, était brunâtre, ainsi que le poil du reste du corps, qui était plus épais sur le dos que sur le ventre; sa barbe était peu fournie, sa poitrine large, les fesses médiocrement charnues, les cuisses couvertes, les jambes arquées; les pouces de ses pieds, quoiqu'un peu moins écartés des autres doigts que ceux des autres singes, l'étaient cependant assez pour devoir lui procurer beaucoup de facilité, soit pour grimper ou saisir......

« Je n'ai vu ce satyre qu'accroupi on debout : mais, quoique marchant habituellement droit, il s'aidait, me dit-on, dans l'état de liherté, des mains ainsi que des pieds, lorsqu'il était question de courir ou de franchir un fossé; peut-être même est-ce l'exercice de cette faculté qui contribne à entretenir dans l'espèce la longue ur un peu excessive des bras, car l'extrémité des doigts de ses mains approchait de ses genoux. Ses parties génitales étaient assez bien proportionnées; sa verge, en état d'inertie, était longue d'environ six pouces, et paraissait être celle d'un homme circoncis.

« Jc u'ai point vu de femelles; mais on dit qu'elles ont les mamelles un peu applaties. Leurs parties sexuelles, conformées comme celles des femmes, sont aussi sujettes à un flux menstruel périodique. Le tems de la gestation est présumé être d'environ sept mois......
Elles ne propagent point dans l'état de servitude.....

« Le mâle dont je viens de parler, poussait quelquefois une espèce de soupir élevé et prolongé, ou bien il faisait entendre un eri sourd; mais c'était lorsqu'on l'inquiétait ou qu'on le maltraitait : ainsi ces modulations de voix n'expriment que l'impatience, l'ennui ou la douleur.

- « Suivant les Indiens, ces animaux errent dans les bois et sur les montagnes de difficile accès, et y vivent en petites sociétés.
- « Les orangs-outangs sont extrêmement sauvages; mais il paraît qu'ils sont peu méchans, et qu'ils parviennent assez promptement à entendre ee qu'on leur commande..... Leur caractère ne peut se plier à la servitude; ils y conservent toujeurs un fond d'ennui et de mélancolie profonde, qui, dégénérant en une espèce de eonsomption on de marasme, doit hientôt terminer leurs jours. Les gens du pays ont fait cette remarque, et elle me fut eonfirmée par l'ensemble de ce que je crus entrevoir dans les regards et le maintien de l'individu dont il a été question. »
- M. le professeur Allamand, dont j'ai eu si souvent oceasion de faire l'éloge, a ajouté d'excellentes réflexions et de nouveaux faits à ce que j'ai dit des orangs-outangs.
- "J'ai été extrêmement surpris, écrit M. Relian, que l'homme sauvage, qu'on nomme en malais orang-outang, ne se trouve point dans votre académie; c'est une pièce qui doit faire l'ornement de tous les eabinets d'histoire naturelle. M. Pallavieini, qui a été ici sabandhaar, en a amené deux en vie, mâle et femelle, lorsqu'il partit pour l'Europe en 1759; ils étaient de grandeur humaine, et faisaient précisément tous les mouvemens que font les hommes, sur-teut avec leurs mains, dont ils se servaient comme nous. La femelle avait des ma-

melles précisément comme eelles d'une femme, quoique plus pendantes ; la poitrine et le ventre étaient sans poils, mais d'une peau fort dure et ridée. Ils étaient tous les deux fort honteux quand on les fixait trop; alors la femelle se jetait dans les bras du mâle, et se cachait le visage dans son sein, ce qui faisait un spectacle véritablement touchant : c'est ec que j'ai vu do mes propres yeux. Ils ne parlent point; mais ils ont un eri semblable à celui du singe, avec lequel ils ont le plus d'analogie par rapport à la manière de vivre, ne mangeant que des fruits, des racines, des herbages, et habitant sur des arbres dans les bois les moins fréquentés. Si ces animaux ne faisaient pas une race à part qui se perpétue, on peurrait les nommer des monstres de la nature humaine. Le nom d'hommes sauvages qu'on leur donne, leur vient du rapport qu'ils ont extérieurement avec l'homme, sur-tout dans leurs mouvemens, et dans une façon de penser qui leur est sûrement particulière, et qu'on ne remarque point dans les autres animaux : ear celle-ci est toute différente de cet instinct plus ou moins développé qu'on voit dans les animaux en général. Ce serait un spectacle bien eurieux, si l'on pouvait observer ces hommes sauvages dans les bois, sans en être aperçu, et si l'on était témoin de leurs occupations domestiques : je dis hommes sauvages, pour me conformer à l'usage; car cette dénomination n'est point de mon goût, parce qu'elle présente d'abord une idée analogue aux sauvages des terres inconnues, auxquels ces animaux-ci ne doivent point être comparés. L'on dit qu'on en trouve dans les montagnes inaccessibles de Java; mais c'est dans l'île de Bornéo où il y en a le plus, et d'où l'on nous envoie la plupart de ceux qu'on voit ici de tems en tems. « Cette lettre, continue M. Allamand, confirme pleinement ce qu'a dit Bontius; elle est écrite par un témoin oeulaire, par un homme qui est lui-même observateur eurieux et attentif, et qui sait que ce qu'il assure avoir vu, a été vu aussi par plusieurs personnes qui sont actuellement ici, et que je suis à portée de consulter tous les jours, pour m'assurer de la vérité de sa relation : ainsi il n'y a point la moindre raison pour douter de la vérité de ce qu'il m'a mandé. Au récit de Bontius il ajoute la taille de ces orangs-outangs. Ils sont de grandenr humaine; par conséquent ee ne sont pas les hommes nocturnes de M. Linnæus, qui ne parviennent qu'à la moitié de cette stature, et qui suivant cet auteur, ont l'admirable talent de parler : il est vrai que c'est en sissant; ce qui pourrait bien signifier qu'ils parlent comme les autres singes, ainsi que l'observe M. Relian. Je ne dirai rien du degré d'intelligence que leur attribue mon correspondant; il n'y a rien à ajouter aux réflexions de M. de Buffon sur eet article. Si ceux que M. Pallavicini a cmbarqués avec lui, quand il est venu en Europe, étaient arrivés ici en vie, on serait en état d'en rapporter plusieurs autres particularités qui seraient vraisemblablement très-intéressantes : mais sans doute ils sont morts sur la route; au moins est-il certain qu'ils ne sont pas parvenus en Hollande. »

Nous croyons devoir ajouter iei ee que M. le professeur Allamand rapporte d'un grand singe d'Afrique, qui pourrait bien être une variété dans l'espèce du pongo ou grand orang-outang, par laquelle cette espèce se rapprocherait du mandrill.

» Plusieurs personnes m'ont parlé d'un singe qu'elles avaient vu à Surinam, où il avait été apporté des côtes de Guinée; mais faisant peu de fond sur des relations vagues de gens qui, sans aucune connaissance de l'his-

toire naturelle, examine peu attentivement les objets nouveaux qui se présentent à eux, je me suis adressé à M. May, capitaine de hant-bord au service de la province de Hóllande. Je savais qu'il avait été à Surinam pendant que cet animal y était, et je ne doutais pas qu'il ne l'y cût vu. Personne ne pouvait m'en rendre un compte plus exact que lui : il est aussi distingué par son goût pour toutes sortes de seiences, que par les connaissances qui forment un excellent officier de mer.

Voici ce que j'en ai appris.

» Étant avec son vaisseau sur les côtes de Guinée, un de ses matelots y fit l'acquisition d'un petit singe saus queue, âgé d'environ six mois, qui avait été apporté du royaume de Benin. Delà, ayant fait voile pour se rendre à Surinam, il arriva heureusement à Paramaribo, où il vit ce grand singe dont je viens de parler. Il sut étonné en voyant qu'il était précisément de la même espèce que celui qu'il avait à son bord : il n'y avait d'autre différence entre ces animanx que eelle de la taille; mais aussi était-elle très-considérable. puisque ce grand singe avait cinq pieds et demi de hauteur, tandis que celui de son matelot surpassait à peine un pied. Il n'avait point de queue; son corps était convert d'un poil brun, mais qui était assez pen touffu sur la poitrine pour laisser voir sa pean, qui était bleuatre. Il n'avait point de poil à la face; son nez était extrêmement long et plat, et d'un très-beau bleu: ses joues étaient sillonnées de rouge sur un fond noirâtre; ses oreilles ressemblaient à celles de l'homme; ses fesses étaient nucs et sans callosités. C'était un mâle, et il avait les parties de la génération d'un rouge éclatant. Il marchait également sur denx pieds ou sur quatre; son attitude favorite était d'être assis sur les fesses. Il était très-fort : le mattre à qui il appartenait était un assez

gros homme; M. May a vu ce singe le prendre par le milieu du corps, l'élever de terre avec facilité, et le jeter à la distance d'un pas ou deux. On m'a assuré qu'un jour il se saisit d'un soldat qui passait tout près de lui, et qu'il l'aurait emporté au hant de l'arbre au pied duquel il était attaché, si son maître ne l'en cût pas empêché. Il paraissait fort ardent pour les femmes. Il était depuis une vingtaine d'années à Surinam, et il ne semblait pas avoir acquis encore son plein accroissement. Celui à qui il appartenait assurait avoir remarqué que sa hauteur était augmentée encore cette année même. Un capitaine anglais lui en offrit cent guinées; il les refusa, et deux jours après cet animal mourut.

« En lisant ceci, on se rappellera d'abord le mandrill, avec lequel ce singe a beaucoup de rapport, tant pour la figure que pour la grandeur et la force. La seule différence bien marquée qu'il y ait entre ces animaux, consiste dans la queue, qui, quoique fort courte, se trouve dans le mandrill, mais qui manque tout-à-fait à l'autre.

« Voilà donc une nouvelle espèce de singe sans queue, habitaut de l'Afrique, d'une taille qui égale, si même elle ne surpasse pas celle de l'homme, et dont la durée de la vie paraît être la même, vu le tems qui lui est nécessaire pour acquérir tonte sa grandeur. Ce singe ne pourrait-il pas être celui dont parlent plusieurs voyageurs, et dont les relations ont été appliquées à l'orang-ontang? Au moins je serais fort porté à croire que c'est le smitten de Bosman, et le quimpezé de M. de la Brosse: les descriptions qu'ils en donnent lui ressemblent assez; et celui dont parle Battel, qui avait une longue chevelure, a bien l'air d'être de la même espèce que celui dont j'ai vu la tête; il ne paraît en différer qu'en ce qu'il a le visage nud et sans poit, v

Nous venons de présenter tous les faits que nous avons pu recueillir au sujet du pongo ou grand orang-outang; il nous reste maintenant à parler du jocko ou petitorang-outang. M. Allamand a vu cet animal vivant, et en a fait une très-bonne description; il en a donné la figure dans l'édition faite en Hollande de mes ouvrages sur l'histoire naturelle.

« J'ai donné, a dit ce savant naturaliste, la figure d'un singe sans queue, ou orang-ontang, qui m'avait été envoyé de Batavia. Cette figure, faite d'après un animal qui avait été long-tems dans l'eau-do-vie, d'où je l'avais tiré pour le faire empailler, ne pouvait que le représentor très-imparfaitement : j'ai cru cependant devoir la publier, parce qu'on n'en avait alors ancune autre. Il me paraissait différent de celui qui a été décrit par Tulpius; depuis, j'ai eu des raisons de croire que c'est le même, sans que pour cela j'aie trouvé meilleure la figure que cet auteur en a donnée.

« Quelques années après, au commencement de juillet 1776, on envoya du cop de Bonne-Espérance à la ménagerie de M. le prince d'Orange, une femelle d'un de ces animaux, et de la même espèce que celui que j'avais décrit. On a profité de cette occasion pour en

donner une figure plus exacte.

« Elle arriva en bonne santé. Dès que j'en fus averti, j'allai lui rendro visite, et ce fut avec peine que je la vis attachée à un bloc par une grosse chaîne qui la prenait par le cou, et qui la gênait beaucoup dans ses mouvemens. Je m'insinuai bientôt dans ses bonnes grâces par les bonbons que je lui donnai, et elle eut la complaisance de soussirir que je l'examinasse tout à mon aise.

« La plus grande partie de son corps était couverte de poils roussâtres partout à peu près de la même longueur, excepté sur le dos, où ils étaient un peu plus longs. Il n'y en avait point sur le ventre, où la peau paraissait à nud; mais quelques semaines après, je fus fort surpris de voir cette même partie velue comme le reste du corps. J'ignore si elle avait été couverte auparavant de poils qui étaient tombés, où s'ils y paraissaient pour la première fois. L'orang-outang que Tulpius a décrit, et qui était aussi une femelle, avait de même le ventre dénné de poils. Sa face était plate, cependant un peu relevée vers le bas, mais beaucoup moins que dans le magot et les autres espèces de singes; elle était nue et basanée, avec une tache autour de chaque œil, et une plus grande autour de la bouche, d'une couleur qui approchait un peu de la couleur de chair. Elle avait les dents telles que M. de Buffon les a décrites parmi les caractères distinctifs des orangs-outangs. La partie inférieure de son nez était fort large et très-pen émineute; ses narines étaient fort distantes de sa bouche, à cause de la hauteur considérable de sa lèvre supérieure ; ses yeux étaient environnés de paupières garnies de eils; et au dessus il y avait quelques poils, mais qui ne pouvaient pas passer pour des sourcils; ses oreilles étaient semblables à eelles de l'homme; ses gras de jambes étaient fort peu visibles, on pourrait même dire qu'elle n'en avait point; ses fesses étaient velues, et on ne remarquait pas qu'il y eût de callosités.

« Quand elle était debout, sa longueur, depuis la plante des pieds jusqu'an hant de la tête, n'était que de deux pieds et demi. Ses bras étaient fort longs: mesurés depuis l'aisselle jusqu'au bout des doigts, ils avaient vingt-trois pouces: cependant, quand l'animal se dressait sur ses pieds, ils ne touchaient pas à terre comme ceux des deux gibbons décrits par M. de Busson. Ses mains et ses pieds n'étaient point velus; leur couleur

était noirâtre, ct ils étaient aussi fort longs proportionnellement à son corps: depuis le poignet jusqu'au bout
du plus long doigt, la longueur de sa main était de sept
pouces, et celle de son pied de huit; le gros orteil
n'avait point d'ongle, pendant que le pouce et tous les
autres doigts en avaient. L'on voit, par cette description, qu'à la grandeur près, cette femelle était de la
même espèce que l'animal que j'ai décrit ci-devant.
Elle était originaire de Bornéo; on l'avait euvoyée de
Batavia au cap de Bonne-Espérance, où elle a passé
une année: de là elle est venne à la ménageric de M. le
prince d'Orange, où elle n'a pas vécu si long-tems; elle
est morte en janvier 1777.

« Elle n'avait point l'air méchant; elle donnait volontiers la main à ceux qui lui présentaient la leur. Elle mangeait sans gloutonnerie du pain, des carottes, des fruits, et même de la viande rôtie; elle ne paraissait pas aimer la viande crue; elle prenait la tasse qui contenait sa boisson d'une seule main, la portait à sa bouche, et elle la vidait fort tranquillement. Tous ses mouvomens étaient assez lents, et elle témoignait peu de vivacité; elle paraissait plutôt mélancolique. Elle jouait avec une couverture qui lui servait de lit, et souvent elle s'occupait à la déchirer. Son attitude ordinaire était d'être assise avec ses cuisses et ses genoux élevés: quand elle marchait, elle était presque dans la même posture; ses fesses étaient peu éloignés de la terre. Je ne l'ai point vue se tenir parfaitement dehout sur ses pieds, excepté quand elle voulait prendre quelque chose d'élevé, et même encorc alors les jambes étaient toujours un peu pliées, et elle était vacillante. Ce qui me eonfirme dans ee que j'en ai dit ei-devant, c'est que les animaux de eette espèce ne sont pas faits pour marcher debout comme l'homme, mais comme les autres quadrupèdes, quoique cette dernière allure doive être aussi assez fatigante pour eux, à cause de la conformation de leurs mains. Ils me paraissent principalement faits pour grimper sur les arbres : aussi notre femelle grimpait-elle volontiers contre les barres de la fenêtre de sa chambre, aussi haut que le lui permettait sa chaîne.

. M. Vosmaër, qui l'a observée pendant tout le tems qu'elle a vécu dans la ménagerie de M. le prince d'Orange, en a publié une fort bonne description, d'où j'ai tiré les dimensions que j'en ai données, parce qu'elles étaient plus justes que celles que j'avais prises sur l'animal vivant et en mouvement; il a été fort attentif à examiner de près ses actions, et ce qu'il en rapporte est très-intéressant. On aime à voir ou à lire le détail des actions d'un animal qui imite si bien les nôtres; nous sommes tentés de lui accorder un degré d'intelligence supérieur à celui de toutes les autres brutes, quoique tout ce que nous admirons dans tout ce qu'il fait, soit une suite de la forme de son corps, et particulièrement de scs mains. dont il se sert avec antant de facilité que nous. Si le chien avait de pareilles mains, et qu'il pût se tenir debout sur ses pieds, il nous paraîtrait bien plus intelligent qu'un singe. Pendant que cette femelle a été dans ce pays, M. Vosmaër n'a pas remarqué qu'elle ait eu des écoulemens périodiques. Il en a donné, en deux planches, trois figures qui la représentent très-bien dans trois différentes attitudes.

« Dans le même tems que cet animal était ici, il y avait à Paris une femelle gibbon, comme je l'ai appris par la lettre de M. Daubenton, qui me manda que son allure était à peu près la même que celle que je viens de décrire : elle courait étant presque debout sur ses pieds; mais les jambes et les cuisses étaient un peu pliées, et quelquefois la main touchait la terre pour

soutenir le corps chancelant; elle était vacillante lorsqu'étant debout elle s'arrêtait ; elle ne portait que sur le talon, et relevait la plante du pied; elle ne restait que peu de tems dans cette attitude, qui paraissait forcée.

« M. Gordon , que je dois presque toujours citer , m'a envoyé le dessin d'un orang-outang dont le roi d'Asham, pays situé à l'est du Bengale, avait fait présent, avec plusieurs autres curiosités, à M. Harwood, président du conseil previncial de Dinagipal. Le frère de M. Harwood l'apporta an Cap, et le donna à M. Gordon , chez qui malheureusement il ne vécut qu'un jour. Sur le vaisseau , il avait été attaqué du scorbut ; et en arrivant au cap de Bonne-Espérance, il était si faible, qu'il mourut au bout de vingt-quatre heures. Ainsi M. Gordon n'a eu que le tems de le faire dessiner; et ne pouvant point me donner ses propres observations, il m'a communiqué ce que lui en avait dit M. Harwood. Voici ce qu'il en avait appris.

« Cet orang-outang, nommé voulock dans le pays dont il est originaire, était une femelle, qui avait régulièrement ses écoulemens périodiques, mais qui cessèrent dès qu'elle fut attaquée du scorbut. Elle était d'un caractère fort doux : il n'y avait que les singes qui lui déplaisaient; elle ne ponvait pas les souffrir. Elle se tenait toujours droite en marchant; elle ponvait même courir très-vite. Quand elle marchait sur une table ou parmi de la porcelaine, elle était fort attentive à ne rien casser. Lorsqn'elle grimpait quelque part, elle ne faisait usage que de ses mains. Elle avait les genoux comme un homme. Elle pouvait faire un cri si aigu, que quand on était près d'elle, il fallait se tenir les orcilles bouchées pour n'en être pas étourdi. Elle prononçait souvent, et plusieurs fois de suite, les syllabes yaa-hou,

en insistant avec force sur la dernière. Quand elle entendait quelque bruit approchant de celui-là, elle commençait d'abord aussi à crier; si elle était contente, on lui entendait faire un grognement doux qui partait de la gorge. Lorsqu'elle était malade, elle se plaignait comme un enfant, et cherchait à être secourue. Elle se nourrissait de végétaux et de lait : jamais elle n'avait voulu toucher à un animal mort, ni manger de la viande ; elle refusait même de manger sur une assiette où il y en avait en. Quand elle voulait boire, elle plongeait ses doigts dans l'eau et les léchait. Elle se couvrait volontiers avec des morceaux de toile; mais elle ne voulait point souffrir d'habits. Dès qu'elle entendait prononcer son nom, qui était Jenny, elle venait. Elle était ordinairement assez mélaucolique et pensive. Quand elle voulait faire ses nécessités, lorsqu'elle était sur le vaisseau , elle se tenait à une corde par les mains, et les faisait dans la mer.

« La longueur de son corps était de deux pieds cinq pouces et demi; sa circonférence, près de la poitrinc, était d'un pied deux pouces, et celle de la partie de son corps la moins grosse était de dix pouces et demi. Quand clle était en santé, elle était mieux en chair. et elle avait des gras de jambes. Le dessin que M. Gordon a eu la bonté de m'en envoyer, a été fait lorsqu'elle était malade, ou pent-être lorsqu'elle était morte, et d'une très-grande maigreur : ainsi il ne peut servir qu'à donner une idée de la longueur et de la figure de sa face, qui me paraît être très-semblable à celle de la femelle que nous avons euc ici. Je vois aussi par l'échelle qui est ajoutée à ce dessin, que les dimensions des différentes parties sont à peu Près les mêmes : mais il y avait cette dissérence entre ces deux orangs-outangs, c'est que celui de Bornéo

n'avait point d'ongle au gros orteil ou au pouce des pieds, au lieu que celui d'Asham en avait, comme M. Gordon me l'a mandé bien expressément; aussi a-t-il eu soin que cet ougle fût représenté dans le dessin. Cette différence indiquerait-elle une diversité dans l'espèce, entre des animaux qui semblent d'ailleurs avoir tant de rapports entr'eux par des cavactères plus essentiels? »

Toutes ces observations de M. Allamand sont curieuses. Je ne doute pas plus que lui que le nom orang-outang ne soit une dénomination générique qui comprend plusieurs espèces, telle que le pongo et le jocko, et peutêtre le singe dont il parle, comme en ayant vu la tête et le pied, et peut-être encore celui qui pourrait faire la nuance entre le pongo et le mandrill. M. Vosmaër a reçu, il y a quelques années, un individu de la petite espèce de ce genre, qui n'est probablement qu'un jocke; il en a fait un récit qui contient quelques faits que nous donnons par extrait dans cet article.

« Le 29 juin 1776, dit-il, l'on m'informa de l'heureuse arrivée de cet orang-outang..... C'était une femelle. Nous avons apporté la plus grande attention à nous assurer si elle était sujette à l'écoulement périodique, sans rien pouvoir découvrir à cet égard. En mangeant, elle ne faisait point de poches latérales an gosier, comme tontes les autres espèces de singes. Elle était d'un si bon naturel qu'on ne lui vit jamais montrer la moindre marque de méchanceté ou de fâcherie; on pouvait sans crainte lui mettre la main dans la bouche. Son air avait quelque chose de triste...... Elle aimait la compagnie sans distinction de sexe, donnant seulement la préférence aux gens qui la soignaient journellement et qui lui faisaient du bien, qu'elle paraissait affection-

ner davantage; souvent, lorsqu'ils se retiraient, elle se jetait à terre étant à la chaîne, comme au désespoir, poussant des cris lamentables, et déchirant par lambeaux tout le linge qu'elle pouvait attraper, dès qu'elle se voyait seule. Son garde ayant quelquesois la coutume de s'asseoir auprès d'elle à terre, elle prenait d'autres sois du soin de sa litière, l'arrangeait à son côté, et semblait, par toutes ses démonstrations, l'inviter à s'asseoir auprès d'elle.....

« La marche ordinaire de cet animal était à quatre pieds, comme les autres singes; mais il pouvait bien aussi marcher debout sur les pieds de derrière, et, muni d'un bâton, il s'y tenait appuyé souvent fort longtems : cependant il ne posait jamais les pieds à plat, à la façon de l'homme, mais recourbés en dehors, de sorte qu'il se soutenait sur les côtés extérisurs des pieds de derrière, les doigts retirés en dedans; ce qui dénotait une aptitude à grimper sur les arbres..... Un matin nous le trouvâmes déchaîné...., et nous le vîmes monter avec une merveilleuse agilité contre les poutres et les lattes obliques du toit; on eut de la peine à le reprendre..... Nous remarquâmes une force extraordinaire dans ses muscles; on ne parvint qu'avec heaucoup de peine à le coucher sur le dos; deux hommes vigoureux eurent chacun assez à faire à lui serrer les pieds, l'autre à lui tenir la tête, et le quatrième à lui repasser le collier pardessus la tête et à le fermer mieux. Dans cet état de liberté, l'animal avait, entr'autres choses, ôté le bouchon d'une bouteille contenant un reste de vin de Malaga, qu'il but jusqu'à la dernière goutte, et remit ensuite la boutcille à sa même place.

« Il mangeait presque de tout ce qu'on lui présentait. Sa nourriture ordinaire était du pain, des racines, en particulier des carottes jaunes, toutes sertes de fruits, ct sur-tout des fraises; mais il paraissait singulièrement friand de plantes aromatiques, comme du persil et de sa racine. Il mangeait aussi de la viande bouillie ou rôtie, et du poisson. On ne le voyait point chasser aux insectes, dont les autres espèces de singes sont d'ailleurs si avides..... Je lui présentai un moineau vivant.....; il en goûta la chair, et le rejeta bien vite. Dans la ménagerie, et lorsqu'il était tant soit peu malade, je l'ai vu manger tant soit peu de viande crue, mais sans aucune marque de goût. Je lui donnai un œuf crud, qu'il ouvrit des dents, et suça tout entier avec beaucoup d'appétit..... Le rôti et le poisson étaient ses alimens favoris, On lui avait appris à manger avec la cuiller et la fourchette. Quand on lui donnait des fraises sur une assiette, c'était un plaisir de voir comme il les piquait une par une, et les portait à sa bouche avec la fourchette, tandis qu'il tenait de l'antre patte l'assiette. Sa boisson ordinaire était l'eau; mais il buvait très-volontiers toutes sortes de vins, et principalement le Malaga. Lui donnait-on une bouteille, il en tirait le bouchon avec la main, et buvait très-bien dehors, de même que hors d'un verre à bière; et cela fait, il s'essuyait les lèvres comme une personne.... Après avoir mangé, si on lui donnait un cure-dent, il s'en servait au même usage que nous. Il tirait fort adroitement du pain et autres choses hors des poches. On m'a assuré qu'étant à bord du navire, il courait librement parmi l'équipage, jouait avec les matelots, et allait quérir, comme eux, sa portion à la cuisine.

» A l'approche de la nuit, il allait se coucher..... Il ne dormait pas volontiers dans sa loge, de peur, à ce qu'il me parut, d'y être enfermé. Lorsqu'il voulait se coucher, il arrangeait le foin de sa litière, le secouait bien, en apportait dayantage pour former son chevet, se mettait le plus souvent sur le côté, et se couvrait chaudement d'une couverture, étant fort frileux..... De tems en tems nous lui avons vu faire une chose qui nous surprit extrêmement la première sois que nous en sûmes témoins. Ayant préparé sa couche à l'ordinaire, il prit un lambeau de linge qui était auprès de lui , l'étendit fort proprement sur le plancher, mit du soin au milieu. en relevant les quatre coins du linge par dessns, porta ce paquet avec beaucoup d'adresse sur son lit pour lui servir d'oreiller, tirant ensuite la couverture sur son corps..... Une fois, me voyant ouvrir à la elef et refermer ensuite le cadenas de sa chaîne, il saisit un petit morceau de bois...., le fourra dans le trou de la serrure. le tournant et retournant en tout sens, et regardant si le cadenas ne s'ouvrait pas..... On l'a vu essaver d'arracher des crampons avec un gros clou dont il se servait comme d'un levier. Un jour lui ayant donné un petit chat, il le flaira partout; mais le chat lui ayant égratigné le bras , il ne voulut plus le toucher...... Lorsqu'il avait uriné sur le plancher de son gîte, il l'essuyait proprement avec un chisson..... Lorsqu'on allait le voir avec des bottes aux jambes, il les nettoyait avec un balai, et savait déhoucler les souliers avec autant d'adresse qu'un domestique aurait pu le faire; il dénouait aussi fort bien les nœuds faits dans les cordes, quelque serrés qu'ils fussent, soit avec ses dents, soit avec les ongles.... Ayant un verre ou un baquet dans une main, et un bâton dans l'autre, on avait bien de la peine à le lui ôter, s'esquivant et s'escrimant continuellement du bâton pour le conserver.

« Jamais on ne l'entendait pousser quelque cri, si ce n'est lorsqu'il se trouvait seul, et pour lors c'était d'abord un son approchant de celui d'un jeune chien qui hurle; ensuite il devenuit très-rude et ranque, se que je ne puis mieux comparer qu'an bruit que fait une grosse seie en passant à travers le bois. Nous avons déjà remarqué que cet animal avait une force extraordinaire; mais elle était sur-tout apparente dans les pattes de devant ou mains dont il se servait à tout....., pouvant lever et remuer de très-lourds fardeaux.

« Ses excrémens, lorsqu'il se portait bien, étaient en crottes ovales. Sa hanteur, mesuré debout, était de deux pieds et demi rhénaux...... Le ventre, sur-tout étant accroupi, était gros et gonflé...... Les tétins des mamelles étaient fort petits et tout près des aisselles; le nombril ressemblait beaucoup à celui d'une personne.

« Les pieds de devant on bras avaient. depuis les aisselles jusqu'au bont des doigts du milien, sept pouces; le doigt du milieu, trois pouces et demi; le premier un peu plus court, le troisième un peu plus long; le quatrième, ou petit doigt, beauconp plus court; mais le pouce l'est encore bien davantage. Tous les doigts ont trois articulations; le pouce n'en a que deux:

ils sont tous garnis d'un ongle noir et rond.

« Les jambes , depuis la hanche jusqu'au talen , avaient vingt pouces ; mais le fémur me parut à proportion beaucoup plus court que le tibia. Ses pieds posés à plat étaient , depuis le derrière du talon jusqu'au bout des doigts du milieu , longs de huit pouçes. Les doigts des pieds sont plus courts que ceux des mains ; celui du milieu est aussi un peu plus long que les autres : mais ici le pouce est beaucoup plus court que celui de la main..., et ces doigts des pieds ont aussi des ongles noirs. Le pouce ou gros orteil , qui n'a que deux articulations , est absolument dépourvu d'ongle dans quatre sujets de cette espèce asietique.

« Le côté intérieur des pieds de devant et de derrière est entièrement nud, sans poil, revêtu d'une peau assez douce, d'un noir fauve: mais après la mort de l'animal, et pendant sa maladie, cette pean était déjà devenue beaucoup plus blanche; les doigts des pieds de devant et de derrière étaient aussi sans poil.

« Les cuisses ne sont ni pelées ni calleuses.......... On ne pouvait apercevoir ni fesses ni mollets aux jam-

bes, non plus que le moindre indice de queue.

« La tête est, pardevant, toute recouverte d'une peau chauve, coulcur de souris. Le museau ou la bouche est un peu saillant, quoique pas tant qu'aux espèces de magots; mais l'animal ponvait aussi beaucoup l'avancer et le retirer. L'ouverture de la bouche est fort large. Autour des yeux, sur les lèvres et sur le menton, la peau était un peu couleur de chair; les yeux sont d'un brun blenâtre, dans le milieu noirs; les paupières sont garnies de petits cils... On voit aussi quelques poils audessus des yeux; ce que l'on ne peut pourtant pas bien nommer des sourcils. Le nez est très-épâté et large vers le bas ; les dents de devant , à la mâchoire supérieure, sont au nombre de quatre, suivies, de chaque côté, d'un intervalle après lequel.... vient une dent mâchelière qui est plus longue..... L'on compte encore trois dents molaires, dont la dernière est la plus grosse. Le même ordre règne à la mâchoire inférieure. Les dents sont fort semblables à celles de l'homme..... Le palais est de couleur noire; le dessous de la langue est couleur de chair.... La langue est longue, arrondie pardevant, lisse et douce; les oreilles sont sans poil et de forme humaine, mais plus petites qu'elles ne sont représentées par d'autres.

A son arrivée, l'animal n'avait point de poil, si ce n'est du noir à la partie postérieure du corps, sur les bras, les enisses et les jambes.... A l'approche de l'hiver, il acquit beaucoup plus de poil..... Le dos, la poitrine

HISTOIRE NATURELLE

226

et toutes les autres parties du corps, étaient couvertes de poil châtain clair..... Les plus longs poils du dos avaient trois pouces.

LE PITHÈQUE

« Lya, dit Aristote, des animaux dont la nature est ambiguë, et tient en partie de l'homme et en partie du quadrupède, tels que les pithèques, les kèbes et les cynocéphales. Le kèbe est un pithèque avec une queue. Le cynocéphale est tout semblable au pithèque: seulement il est plus grand et plus fort; il a le museau avancé, approchant presque de celui du dogue, et c'est de là qu'on a tiré son nom; il est aussi de mœurs plus féroces, et il a les dents plus fortes que le pithèque, et plus ressemblantes à celles du chien ». D'après ce passage, il est clair que le pithèque et le eynocéphale indiqués par Aristote n'ont ni l'un ni l'autre de queue, puisqu'il dit que les pithèques qui ont une queuc s'appellent kèbes, et que le cynocéphale ressemble en tout au pithèque, à l'exception du museau qu'il a plus avancé et des dents qu'il a plus grosses. Aristote fait donc mention de deux espèces de singes sans queue, le pithèque et le cynocéphale, et d'autres singes avec une queue, qu'il appelle kèbes. Maintenant, pour comparer ce que nous connaissous avec ce qui était connu d'Aristote, nous observerons que nous avons vu trois espèces de singes qui n'ont point de queue, savoir, l'orang-outang, le gibbon et le magot, et qu'aucune de ces trois espèces n'est le pithèque; car les deux premières, c'est à-dire, l'orang-outang et le gibbon , n'étaient certainement pas connues d'Aristote, puisque ces animaux ne se trouvent que dans les parties méridionales de l'Afrique et des Indes qui n'étaient

pas découvertes de son tems, et que d'ailleurs ils ont des caractères très-différens de ceux qu'il donne au pithèque. Mais la troisième espèce, que nous appelous magot, est le eynocéphale d'Aristote; il en a tous les caractères; il n'a point de queue; il a le museau comme un dogue, et les dents canines grosses et longues: d'ailleurs il se trouve communément dans l'Asie mineure et dans les autres provinces de l'orient qui étaient connues des Grees. Le pithèque est du même pays; mais nous ne l'avons pas vu : nous ne le connaissons que par le témoignage des auteurs, et quoique depuis vingt ans que nous recherchons les singes, cette espèce ne se soit pas rencontrée sous nos yeux, nous ne doutons cependant pas qu'elle n'existe aussi réellement que celle du cynocéphale. Gesner et Jonston ont donné des figures de ce singe pithèque : M. Brisson l'a indiqué comme l'ayant vu : il le distingue du cynoeéphale ou magot, qu'il désigne aussi comme l'ayant vu, et il confirme ce que dit Aristote, en assurant que ces deux animanx se ressemblent à tous égards, à l'exception du museau, qui est court dans le pithèque ou singe proprement dit, et alongé dans le cynocéphale.

Il paraît, par les témoignages des anciens, que le pithèque est le plus doux, le plus docile de tons les singes qui leur étaient connus, et qu'il était commun en Asie aussi hien que dans la Libye et dans les autres provinces de l'Afrique qui étaient fréquentées par les voyagenrs grecs et romains; c'est ce qui me fait présumer qu'on doit rapporter à cette espèce de singe les passages suivans de Léon l'Africain et de Marmol: ils disent que les singes à longue queue qu'on voit en Mauritanie, et que les Africains appellent mones, viennent du pays des Nègres; mais que les singes sans queue sont naturels et se trouvent en très-grande quantité dans les mon-

tagnes de Mauritanie, de Bugie et de Constantine. « Ils ont, dit Marniol, les pieds, les mains, et, s'il faut ainsi dire, le visage de l'homme, avec beaneoup d'esprit et de malice. Ils vivent d'herbes, de blé et de toutes sortes de fruits qu'ils vont en troupes dérober dans les jardins ou dans les champs : mais avant que de sortir de leur fort, il y en a un qui monte sur une éminence, d'où il découvre toute la campagne; et quand il ne voit paraître personne, il fait signe aux autres par un cri nour les faire sortir, et ne houge de là tandis qu'ils sont dehors; mais sitôt qu'il voit venir quelqu'un, il jette de grands cris, et sautant d'arbre en arbre tous se sauvent dans les montagnes; c'est une chose admirable que de les voir fuir; car les femelles portent sur leur dos quatre ou cinq petits, et ne laissent pas avec cela de faire de grands sauts de branche en branche. Il s'en prend quantité par diverses inventions, quoiqu'ils soient fort fins. Quand ils deviennent farouehes, ils mordent; mais pour peu qu'on les flatte, ils s'apprivoisent aisément, Ils font grand tort aux fruits et au blé, parce qu'ils ne sont autre chose que de cueillir, couper et jeter par terre, soit qu'il soit mûr eu non, et en perdent beaucoup plus qu'ils n'en mangent et qu'ils n'en emportent. Ceux qui sont apprivoisés fout des ehoses incroyables, imitant l'homme en tout ce qu'ils voient »

Le pithèque, le magot, et le babouin que nous avons appelé papion, étaient tous trois connus des anciens : aussi ces animaux se tronvent dans l'Asie mineure, en Arabie, dans la haute Égypte et dans toute la partie septentrionale de l'Afrique. On pourrait done aussi appliquer ee passage de Marmol à tous trois : mais il est clair qu'il ne convient pas au babouin, puisqu'il y est dit que ces singes n'ent point de queue; et ce qui me

fait présumer que ce n'est pas du magot, mais du pithèque, que cet auteur a parlé, c'est que le maget n'est pas aisé à apprivoiser, qu'il ne produit ordinairement que deux petits et non pas quatre ou cinq, comme le dit Marmol, au lien que le pithèque, qui est plus petit, doit en produire davantage : d'ailleurs il est plus doux et plus docile que le magot, qui no s'apprivoise qu'avec peine et ne se prive jamais parfaitement. Je me suis convaincu par toutes ces raisons que ce n'est point au magot, mais au pithèque, qu'il faut appliquer ce passage des auteurs africains. Il en est de même de celui de Rubruquis, où il est fait mention des singes du Cathay. Il dit « qu'ils ont en toutes choses la forme et les façons des hommes..... qu'ils ne sont pas plus hauts qu'une coudée, et tout couverts de poils : qu'ils habitent dans des cavernes; que, pour les prendre, on y porte des boissons fortes et enivrantes..... qu'ils viennent tous ensemble goûter de ce breuvage, en criant chinchin, dont on leur a donné le nom de chinchin, et qu'ils s'enivrent si bien qu'ils s'endorment, en sorte que les chasseurs les prennent aisément ». Ces caractères ne conviennent qu'au pithèque, et point du tout au magot. Nous avons eu celui-ci vivant, et nous ne l'avons jamais entendu crier chinchin : d'ailleurs il a beaucoup plus d'une coudée de hauteur, et ressemble moins à l'homme que ne le dit l'auteur.

ADDITION A L'ARTICLE DU PITHÈQUE

Les singes pithèques, a dit ce savant naturaliste, se trouvent dans les forêts de Bougie, du Cole et de

Stora, dans l'ancienne Numidie, qui est aujourd'hui la province de Constantine du royaume d'Alger; ils habitent particulièrement ces contrées, et je n'ai pas ouï dire qu'on en eût observé dans aueun autre lieu de la Barbarie. Ils vivent en troupes dans les forêts de l'Atlas qui avoisinent la mer; et ils sont si communs à Stora, que les arbres des environs en sont quelquefois couverts. Ils se nourrissent de pomme de pin, de glands doux, de figues d'Inde, de melons, de pastèques, de légumes qu'ils enlèvent des jardins des arabes, quelques soins qu'ils prennent pour écarter ces animaux malfaisans. Pendant qu'ils commettent leurs vols, il y en a deux ou trois qui montent sur la cime des arbres et des rochers les plus élevés pour faire sentinelle; et dès que ceux-ei apercoivent quelqu'un ou qu'ils entendent quelque bruit, ils poussent un cri d'alerte, et aussitôt toute la troupe prend la fuite en emportant tout ce qu'ils ont pu saisir.

» Le pithèque n'a guère que deux pieds de hauteur lorsqu'il est droit sur ses jambes. Il peut marcher debout pendant quelques tems; mais il se soutient avec difficulté dans cette attitude qui ne lui est pas naturelle. Sa face est presque nue, un peu alongée et ridée; ce qui lui donne toujours un air vieux. Il a vingt-huit dents; les canines sont courtes et à peu près semblables à celles de l'homme. Ses abajoues ont pen de largeur; ses yeux sont arrondis; roussâtres, et d'une grande vivacité; les fesses sont ealleuses, et à la place de la queue il y a un petit appendice de peau, long de eing à six lignes; les ongles sont applatis comme dans l'homme, et il se sert de ses pieds et de ses mains avec beaucoup d'adresse pour saisir les divers objets qui sont à sa portée : j'en ai vu qui dénouaient leurs liens avec la plus grande facilité. La couleur du pithèque varie du fauve au gris : dans tous ceux que j'ai observés, une partie de la poitrine et du ventre étaient recouverts d'une large tache noirâtre. La verge est grêle et pendante dans le mâle; les testi-

cules ont peu de volume.

« Quoique ces animaux soient très-lubriques et qu'ils s'accouplent fréquemment dans l'état de domesticité, comme j'ai eu occasion de l'observer, il n'y a cependant pas d'exemple qu'ils aient jamais produit dans cet état de servitude, même en Barbarie, où l'on en élève beaucoup dans les maisons des Francs. Lorsqu'ils s'accouplent, le mâle monte sur la femelle, qui est à quatre pieds; il lui appuie ceux de derrière sur les jambes, et il l'exeite au plaisir en lui chatouillant les côtés avec les mains. Elle est sujette à un léger écoulement périodique, et je me suis aperçu que ses parties naturelles augmentaient alors sensiblement de volume.

«Dans l'état sauvage, elle ne produit ordinairement qu'un seul petit. Presque aussitôt qu'il est né, il monte sur le dos de la mère, lui embrasse étroitement le cou avec les bras, et elle le transporte ainsi d'un lieu dans un autre : souvent il se cramponne à ses mamelles, et

s'y tient fortement attaché.

« Celui de tous les singes avec lequel le pithèque a le plus de rapport, est le magot, dont il diffère cependant par des caractères si tranchés, qu'il paraît bien former une espèce distincte. Le magot est plus grand: ses testicules sont très-volumineux; ceux du pithèque, an contraire, sont fort petits. Les dents canines supérieures du magot sont alongées comme les crocs des chiens; celles du pithèque sont conrtes et à peu près semblables à celles de l'homme. Le pithèque a des mœurs plus douces, plus sociales que le magot; celui-ci conserve toujours, dans l'état de domesticité, un caractère méchant et même fèroce; le pithèque, au contrai-

re, s'apprivoise facilement et devient familier. Lorsqu'il a été élevé jeune, il mord rarement, quelque mauvais traitement qu'on lui fasse subir. Il est naturellement craintif, et il sait distinguer avec une adresse étonnante ceux qui lui veulent du mal. Il se rappelle les mauvais traitemens; et lorsqu'on lui en a souvent fait essuyer, il faut du tems et des soins assidus pour lui en faire perdre le souvenir. En revanche, il reconnaît ceux qui lui font du bien; il les caresse, les appelle, les flatte par des cris et par des gestes très-expressifs; il leur donne même des signes d'attachement et de fidélité, il les suit comme un chien, sans jamais les abandonner. La frayeur se peint sur le visage du pithèque; i'ai souvent vu ces animaux changer sensiblement de couleur lorsqu'ils étaient saisis d'effroi. Ils annoncent leur joie, leur crainte, leurs désirs, leur ennui même, par des accens dissérens et faciles à distinguer. Ils sont très-mal propres et lâchent leurs ordures partout où ils se trouvent ; ils se plaisent à mal faire, et brisent tout ce qui se rencontre sous leur main, sans qu'on puisse les en corriger, quelque châtiment qu'on leur inflige. Les Arabes mangent la chair du pithèque, et la regarde comme un bon mets. »

Je dois ajouter à ces remarques de M. Desfontaines, les observations que j'ai faites moi-même sur les habitudes naturelles et même sur les habitudes acquises de ce singe que l'on neurrit depuis plus d'un an dans ma maison. C'est un mâle, mais qui ne paraît point avoir, comme les autres singes, aucune ardeur bien décidée pour les femmes. Son attitude de mouvement la plus ordinaire est de marcher sur ses quatre pieds, et ce n'est jamais que pendant quelques minutes qu'il marche quelquesois debout sur ses deux pieds, le corps un peu en avant et les genoux un peu pliés. En géné-

ral, il se balance en marchant. Il est très-vif et presque toujours en mouvement. Son plus grand plaisir est de sauter, grimper et s'accrocher à tout ce qui est à sa portée. Il paraît s'ennuyer lorsqu'il est seul; car alors il fait entendre un cri plaintif. Il aime la compagnie; et lorsqu'il est en gaieté, il le marque par un grand nombre de culbutes et de petits sauts. Au reste, il est d'un naturel fort doux, et ressemble par-là aux orangs-outangs. Malgré sa grande vivacité, il mord très-rarement, et toujours faiblement.

Cet individu avait, au mois d'avril 1787, deux pieds cinq pouces de hauteur, et lorsqu'il se tenait debout sur ses pieds. Il était âgé de près de deux ans: il avait crû de près de six pouces en dix mois, et avait, dans le même tems, pris en proportion plus de grosseur et d'épaisseur de corps; son poil avait bruni, sur-tout à

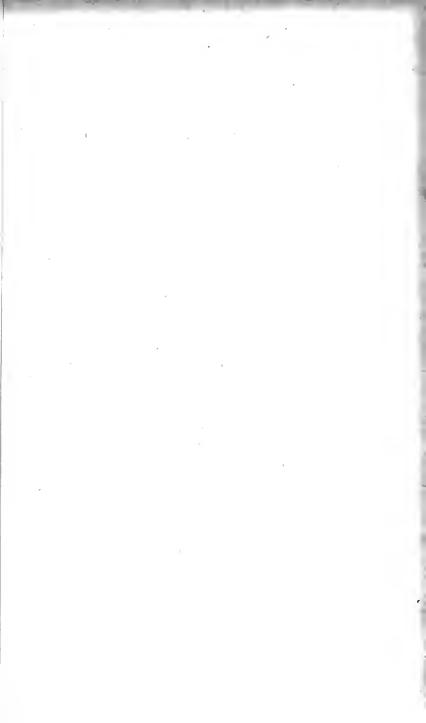
la racine.

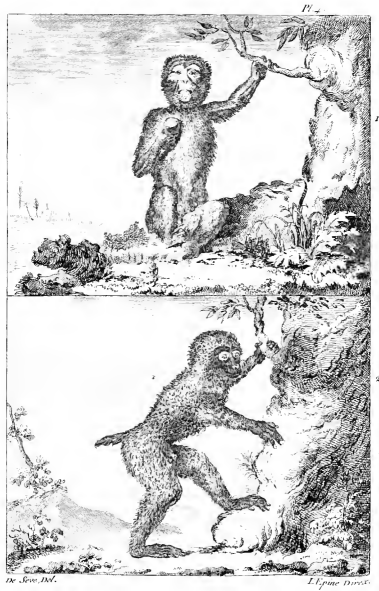
LE GIBBON.

Le gibbon se tient toujours debout, lors même qu'il marche à quatre pieds, parce que ses bras sont aussi longs que son eorps et ses jambes. Nous l'avons vu vivant; il n'avait pas trois pieds de hauteur: mais il était ieune, il était en eaptivité; ainsi l'on doit présumer qu'il n'avait pas encore acquis toutes ses dimensions, et que, dans l'état de nature, lorsqu'il est adulte, il parvient au moins à quatre pieds de hauteur. Il n'a nulle apparence de queue; mais le caractère qui le distingue évidemment des autres singes, c'est cette prodigieuse grandeur de ses bras, qui sont aussi longs que le eorps et les jambes pris ensemble, en sorte que l'animal étant debout sur ses pieds de derrière, ses mains touchent encore à terre, et qu'il peut marcher à quatre pieds sans que son corps se penche. Il a tout autour de la face un cercle de poil gris, de manière qu'elle se présente comine si elle était environnée d'un cadre rond : ce qui donne à ce singe un air très-extraordinaire. Ses yeux sont grands, mais enfoncés; ses oreilles nues et bien bordées: sa face est applatie, de couleur tannée, et assez semblable à celle de l'homme. Le gibbon est, après l'orang-outang et le pithèque, eclui qui approcherait le plus de la figure humaine, si la longueur excessive de ses bras ne le rendait pas dissorme : car, dans l'état de nature, l'homme aurait aussi une mine bien étrange : les cheveux et la barbe, s'ils étaient négligés, formeraient autour de son visage un cadre de poil assez semblable à celui qui environne la face du gibbon.

Ce singe neus a paru d'un naturel tranquille et de mœurs assez douces; ses mouvemens n'étaient ni trop brusques ni trop précipités : il prenait doucement ec qu'on lui donnait à manger; on le nourrissait de pain, de fruits, d'amandes, etc. Il eraignait beaucoup le froid et l'humidité, et il n'a pas vécu long-tems hors de son pays natal. Il est originaire des Indes orientales, particulièrement des terres de Coromandel, de Malaca et des îles Moluques. Il paraît qu'il se trouve aussi dans des provinces moins méridionales, et qu'on doit rapporter au gibbon le singe du royaume de Gannaure, frontière de la Chine, que quelques voyageurs ont indiqué sous le nom de fefé. Au reste, eette espèce varie pour la grandeur et pour les couleurs du poil. Il y en a deux au cabinet, dont le second, quoiqu'adulte, est bien plus petit que le premier, et n'a que du brun dans tous les endroits où l'autre a du noir; mais comme ils se ressemblent parfaitement à tous autres égards, nous ne doutons pas qu'ils ne soient tous deux d'une seule et même espèce.

Le gibbon n'a point de queue; il a les fesses pelées, avec de legères callosités; sa face est plate, brune, et environnée tout autour d'un cercle de poils gris: il a les dents canines plus grandes à proportion que celles de l'homme; il a les oreilles nues, noires et arrondies, le poil brun ou gris suivant l'âge ou la race, les bras excessivement longs; il marche sur ses deux pieds de derrière; il a deux pieds et demi ou trois pieds de hauteur. La femelle est sujette, comme les femmes, à un écoulement périodique de sang.





LE MAGOT. 2 LE BABOUN DES BOIS.

LE MAGOT.

(LET animal est de tous les singes, c'est-à-dire, de tous ceux qui n'ont point de queue, celui qui s'accommode le mieux de la température de notre climat. Nous en avons nourri un pendant plusieurs années ; l'été il se plaisait à l'air, et l'hiver on pouvait le tenir dans une chambre sans feu. Quoiqu'il ne fût pas délicat, il était toujours triste et souvent maussade ; il faisait également la grimace pour marquer sa colère ou montrer son appétit : ses mouvemens étaient brusques, ses manières grossières, et sa physionomie encore plus laide que ridicule; pour pen qu'il fût agité de passion, il montrait et grinçait les dents en remuant la mâchoire. Il remplissait les poches de ses jones de tout ce qu'on lui donnait, et il mangeait généralement de tout, à l'exception de la viande crue, du fromage et d'autres choses fermentées; il aimait à se jucher, pour dormir, sur un barreau, sur une patte de ser. On le tenait toujours à la chaîne, parce que, malgré sa longue domesticité, il n'en était pas plus civilisé, pas plus attaché à ses maîtres : il avait apparemment été mal éduqué; car j'en aivu d'autres de la même espèce qui en tout étaient mieux, plus reconnaissans, plus obéissans, même plus gais et assez dociles pour apprendre à danser, à gesticuler en cadence, et à se laisser tranquillement vêtir et coiffer.

Ce singe peut avoir deux pieds et demi ou trois pieds de hauteur lorsqu'il est debout sur ses jambes de derrière: la femelle est plus petite que le mâle. Il marche

T. VI.

plus volontiers à quatre pieds qu'à deux. Lorsqu'il est en repos, il est presque toujours assis, et son corps porte sur deux callosités très-éminentes qui sont situées au bas de la région où devraient être les fesses; l'anus est plus élevé: ainsi il est assis plus bas que sur le cul; aussi son corps est plus incliné que celui d'un homme assis. Il diffère du pithèque ou singe proprement dit, 1°. en ce qu'il a le museau gros et avancé comme un dogue, au heu que le pithèque a la face applatie; 2°. ence qu'il a de longues dents canines, tandis que le pithèque ne les a pas plus longues à proportion que l'homme; 3°. en ce qu'il n'a pas les ongles des doigts aussi plats et aussi arrondis; et enfin parce qu'il est plus grand, plus trapu et d'un naturel moins docile et moins doux.

Au reste, il y a quelques variétés dans l'espèce du magot; nous en avons vu de différentes grandeurs et de poils plus ou moins foncés et plus ou moins fournis. Il paraît que l'espèce en est assez généralement répandue dans tous les climats chauds de l'ancien continent, et qu'on la trouve également en Tartarie, en Arabie, en Éthiopie, au Malabar, en Barbaric, en Mauritanie, et jusque dans les terres du cap de Bonne-Espérance.

Le magot n'a point de queue, quoiqu'il ait un petit bout de peau qui en ait l'apparence; il a des abajoues, de grosses callosités proéminentes sur les fesses, des dents canines beaucoup plus longues à proportion que celles de l'homme; la face relevée par le bas en forme de musean, semblable à celui du dogue: il a du duvet sur la face, du poil brun verdâtre sur le corps, et jaune blanchâtre sous le ventre: il marche sur ses deux pieds de derrière, et plus souvent à quatre: il a trois pieds et demi de hauteur, et il paraît qu'il y a dans cette espèce des races qui sont encore plus grandes. Les femelles sont, comme les femmes, sujettes à un écoulement périodique de sang.

LES BABOUINS.

LE PAPION, OU BABOUIN PROPREMENT DIT.

Dans l'homme, la physionomie trompe, et la figure du corps ne décide pas de la forme de l'âme; mais, dans les animaux, ont peut juger du naturel par la mine, et de tout l'intérieur par ce qui paraît au dehors : par exemple, en jetant les youx sur nos singes et nos babouins, il est aisé de voir que ceux-ci doivent être plus sauvages, plus méchans que les autres; il y a les mêmes différences, les mêmes nuances dans les mœurs que dans les figures. L'orang-outang, qui ressemble le plus à l'homme, est le plus intelligent, le plus grave, le plus docile de tous; le magot, qui commence à s'éloigner de la forme humaine, et qui approche par le museau et par les dents canines de celle des animaux, est brusque, désobéissant et maussade; et les babouins, qui ne ressemblent plus à l'homme que par les mains, et qui ont une queue, des ongles aigus, de gros museaux, etc. ont l'air de bêtes féroces, et le sont en effet. J'ai vu vivant celui dont nous donnous ici la figure; il n'était point hideux . et cependant il faisait horreur : grinçant continuellement les dents, s'agitant, se débattant avec colère, on était obligé de le tenir enfermé dans une cage de fer, dont il remuait si puissamment les barreaux

avec les mains, qu'il inspirait de la crainte aux spectateurs. C'est un animal trapu, dont le corps ramassé ct les membres nerveux indiquent la force et l'agilité, qui, convert d'un poil épais et long, paraît encore beaucoup plus gros qu'il n'est, mais qui, dans le récl, est si puissant et si fort, qu'il viendrait aisément à bout d'un ou de plusieurs hommes, s'ils n'étaient point armés. D'ailleurs il paraît continuellement excité par cette passion qui rend furieux les animaux les plus doux : il est insolemment lubrique, et affecte de se montrer en cet état, de se toucher, de se satisfaire seul aux yeux de tout le monde; et cette action, l'une des plus honteuses de l'humanité, et qu'aucun animal ne se permet, copiée par la main du babouin, rappelle l'idée du vice, et rend abominable l'aspect de cette bête, que la nature paraît avoir particulièrement vouée à cette espèce d'impudence; car dans tous les autres animaux, et même dans l'homme, elle a voilé ces parties : dans le babouin, au contraire, elles sont tont-à-fait nues, et d'autant plus évidentes que le corps est couvert de longs poils ; il a de même les fesses nues et d'un rouge couleur de sang, les bourses pendantes, l'anus découvert, la queue toujours levée. Il semble faire parade de toutes ces nudités, présentant son derrière plus souvent que sa tête, sur-tout dès qu'il aperçoit des femmes, pour lesquelles il déploie une telle effronterie, qu'elle ne peut naître que du desir le plus immodéré. Le magot et quelques autres ont bien les mêmes inclinations; mais comme ils sont plus petits et moins pétulans, on les rend modestes à coups de fouet, au lieu que le babouin est non-seulement incorrigible sur cela, mais intraitable à tous autres égards.

Quelque violente que soit la passion de ces animaux, ils ne produisent pas dans les pays tempérés; la femelle ne fait ordinairement qu'un petit, qu'elle porte entre ses bras, et attaché, pour ainsi dire, à sa mamelle: elle est sujette, comme la femme, à l'évacuation périodique, et cela lui est commun avec toutes les autres femelles de singes qui ont les fesses nues. Au reste, ces babouins, quoique méchans et féroces, ne sont pas du nombre des animaux carnassiers: ils se nourrissent principalement de fruits, de racines et de grains: ils se réunissent et s'entendent pour piller les jardins; ils se jettent les fruits de main en main et par dessus les murs, et font de grands dégâts dans toutes les terres cultivées.

LE MANDRILL.

Ce babouin est d'une laideur désagréable et dégoûtante: indépendamment de son nez tout plat, ou plutôt de deux naseaux dont découle continuellement une morve qu'il recueille avec la langue; indépendamment de son très-gros et long museau, de son corps trapu, de ses fesses couleur de sang, et de son anus apparent, et placé, pour ainsi dire, dans les lombes, il a encore la face violette et sillonnée des deux côtés de rides profondes et longitudinales qui en augmentent beaucoup la tristesse et la difformité. Il est aussi plus grand et peut-être plus fort que le papion; mais il est en mêmetems plus tranquille et moins féroce.

Ceux que nous avons vus vivans : soit qu'ils enssent été mieux éduqués, ou que naturellement ils soient plus doux que le papion, nous ont paru plus traitables et moins impudens sans être moins désagréables.

Cette espèce de babouin se trouve à la côte d'Or et dans les autres provinces méridionales de l'Afrique, où les Nègres l'appellent boggo, et les Européens mandrill. Il paraît qu'après l'orang-outang c'est le plus grand de tous les singes et de tous les babouins. Smith raconte

qu'on lui fit présent d'une femelle mandrill qui n'était âgée que de six mois et qui était déja aussi grande à cet âge qu'un babouin adulte. Il dit aussi que ees mandrills marehent toujours sur deux pieds, qu'ils pleurent et qu'ils gémissent comme des hommes, qu'ils ont une violente passion pour les femmes, et qu'ils ne manquent pas de les attaquer avec succès lorsqu'ils les trouvent à l'éeart.

Les femelles sont sujettes, comme les femmes, à l'écoulement périodique.

L'OUANDEROU ET LE LOWANDO.

Quoique ces deux animaux nous paraissent être d'une seule et même espèce, nous n'avons pas laissé de leur conserver à chacun le nom qu'ils portent dans leur pays natal, à Ceylan, parce qu'ils forment au moins deux races distinctes et constantes. L'ouanderou a le corps couvert de poils bruns et noirs, avec une large chevelure et une grande barbe blanche; au contraire le lowando a le corps eouvert de poils blanchâtres, avec la chevelure et la barbe noires. Il y a encore dans le même pays une troisième race ou variété qui pourrait bien être la tige commune des deux autres, parce qu'elle est d'une couleur uniforme et entièrement blanche, corps, chevelure et barbe. Ces trois animaux ne sont pas des singes, mais des babouins; ils en ont tous les caractères, tant pour la figure que pour le naturel; ils sont farouehes et même un peu féroces: ils ont le muscau alongé, la queue courte, et sont à peu près de la même grandeur et de la même force que les papions; ils ont sculement le corps moins ramassé, et paraissent plus foibles des parties de l'arrière du corps. Celui dont nous donnons la figure, nous avait été présenté sous

une fausse dénomination, tant pour le nom que pour le climat; les gens auxquels il appartenait, nous dirent qu'il venait du continent de l'Amérique méridionale, et qu'en l'appelait cayouvassou. Je reconnus bientôt que ce mot cayouvassou est un terme brasilien qui se prononce sajououassou, et qui signifie sapajou, et que par conséquent ce nom avait été mal appliqué, puisque tous les sapajous ont de très-longues queues, au lieu que l'animal dont il est ici question est un babouin à queue très-courte. D'ailleurs, non-seulement cette espèce, mais mênte aucune espèce de babouin ne se trouve en Amérique, et par conséquent on s'était aussi trompé sur l'indication du climat; et cela arrive assez ordinairement, sur-tout à ces montreurs d'ours et de singes, qui, lorsqu'ils ignorent le climat et le nom d'un animal, ne manquent pas de lui appliquer une dénomination étrangère, laquelle, vraie on fausse, est également bonne pour l'usage qu'ils en font. Au reste, ces babouins-ouanderous, lorsqu'ils ne sont pas domptés, sont si méchans, qu'on est obligé de les tenir dans une cage de fer, où souvent ils s'agitent avec fureur; mais lorsqu'on les prend jeunes, on les apprivoise aisément, et ils paraissent même être plus susceptibles d'éducation que les autres babonins. Les Indiens se plaisent à les instruire, et ils prétendent que les autres singes, c'est-à-dire, les guenons, respectent boaucoup ces babonins, qui ont plus de gravité et plus d'intelligence qu'elles. Dans leur état de liberté, ils sont extrêmement sanvages, et se tiennent dans les bois. Si l'on en croit les voyageurs, ceux qui sont tout blancs sont les plus forts et les plus méchans de tous. Ils sont très-ardens pour les femmes. et assez forts pour les violer lorsqu'ils les trouvent seules, et souvent ils les outragent jusqu'à les faire mourir. Les femelles sont sujettes à l'écoulement périodique.

LE MAIMON.

Les singes, les babouins et les guenons forment trois troupes qui laissent entr'elles deux intervalles; le premier est rempli par le magot, et le second par le maimon : celui-ci fait la nuance entre les babouins et les guenons, comme le magot la fait entre les singes et les babonins. En effet; le maimon ressemble encore aux babouins par son gros et large museau, par sa queue courte et arquée ; mais il en diffère et s'approche des guenons par sa taille, qui est fort au dessons de celle des babouins, et par la douecur de son naturel. M. Edwards nous a donné la figure et la description de cet animal sous la dénomination de singe à queue de cochon. Ce caractère particulier suffit pour le faire reconnaître : ear il est le scul de tous les bahouius et guenons qui ait la queue nue, menue et tournée comme eclle du eochon. Il est à peu près de la grandeur du magot, et ressemble si fort au macaque, qu'on pourrait le prendre pour une variété de cette espèce, si sa queue n'était pas tout-àfait différente. Il a la face nue ct basanée, les yeux châtains, les paupières noires, le nez plat, les lèvres minces, avec quelques poils roides, mais trop courts pour faire une moustache apparente. Il n'a pas, comme les singes et les babouins, les bourses à l'extérieur et la verge saillante; le tout est eaché sous la peau, aussi le maimon, quoique très-vif et plein de feu, n'a rien de la pétulance impudente des babouins; il est doux, traitable, et même caressant. On le trouve à Sumatra, et vraisemblablement dans les autres provinces de l'Inde méridionale: aussi souffrc-t-il avec peine le froid de notre climat. Cclui que nous ayons vu à Paris, n'a vécu que

peu de tems, et M. Edwards dit n'avoir gardé qu'un an

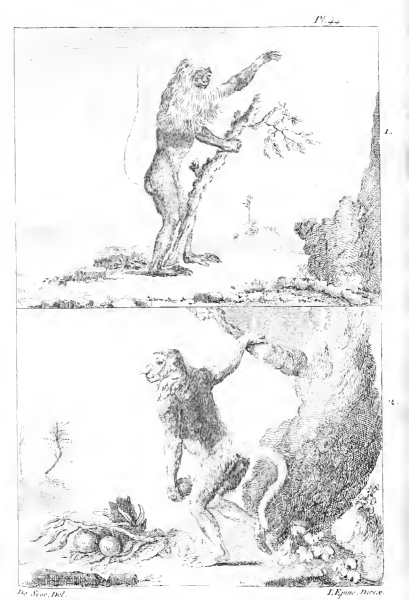
à Londres celui qu'il a décrit.

Le maimon a des abajoues et des callosités sur les fesses; la queue nue, recoquillée et longue de cinq ou six pouces; les dents canines pas plus longues à proportion que celles de l'homme; le museau très-large; les orbites des yeux fort saillantes au dessus; la face, les oreilles, les mains et les pieds nuds et de couleur de chair; le poil d'un noir olive sur le corps, et d'un jaune roussâtre sur le ventre. Il marche tantôt sur deux pieds, et tantôt sur quatre; il a deux pieds ou deux pieds et demi de hauteur lorsqu'il est debout. La femelle est sujette à l'écoulement périodique.

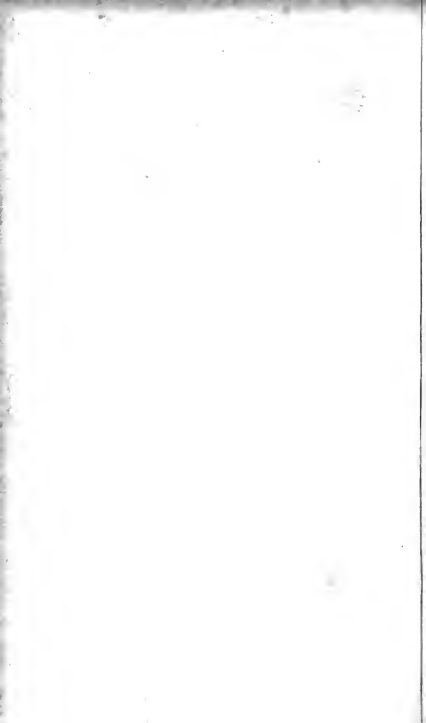
LES GUENONS.

LE MACAQUE ET L'AIGRETTE.

DE toutes les guenons ou singe à longue queue, le macaque est celui qui approche le plus des babouins; il a, comme eux, le corps court et ramassé, la tête grosse le museau large, le ncz plat, les joues ridées, et en même tems il est plus gros et plus grand que la plupart des antres guenons : il est aussi d'une laideur hideuse, en sorte qu'on pourrait le regarder comme une petite espèces de babouin, s'il n'en différait pas par la queue qu'il porte en arc comme eux, mais qui est longue et bien toussine, au lieu que celle des babouins en général est fort courte. Cette espèce est originaire de Congo et des autres parties de l'Afrique méridionale; elle est nombreuse et sujette à plusieurs variétés pour la grandeur, les couleurs et la disposition du poil. Celui que nons appelons ici l'aigrette, parce qu'il a sur le sommet de la têto un épi ou aigrette do poil, ne nous a paru qu'une variété du premier, auquel, il ressemble en tout, à l'exception de cette différence et de quelques autres légères variétés dans le poil. Ils ont tous deux les mœurs douces et sont assez dociles; mais, indépendamment d'une odeur de fourmi ou de faux musc, qu'ils répandent autour d'eux, ils sont si mal-propres, si laids et même si asfreux lorsqu'ils font la grimace, qu'on ne peut les regarder sans



* LA GUENON A CAMAIL. 2 LA GUENON A LONG NEZ.



horreur et dégoût. Ces guenons vont souvent par troupes, et se rassemblent sur-tout pour voler des fruits et des légumes. Bosman raconte qu'elles prennent dans chaque patte un ou deux pieds de milhio, autant sous leurs bras et autant dans leur houche; qu'elles s'en retournent ainsi chargées, sautant continuellement sur les pattes de derrière, et que, quand on les poursuit, elles jettent les tiges de milhio qu'elles tenaient dans les mains et sous les bras, ne gardant que eelles qui sont entre leurs dents, afin de pouvoir suir plus vîte sur les quatre pieds. Au reste, ajoute ce voyageur, elles examinent avec la dernière exactitude chaque tige de milhio qu'elles arrachent; et si elle ne leur plaît pas, elles les rejettent à terre et en arrachent d'autres, en sorte que, par leur bizarre délicatesse, elles causent beaucoup plus de dommage encore que par leurs vols.

Le macaque a des abajones et des eallosités sur les fesses : il a la quene longue à peu près comme la tête et le corps pris ensemble, d'environ dix-huit à vingt pouces; la tête grosse; le muscau très-gros; la face nue, livide et ridée; les oreilles velnes; le corps court et ramassé, les jambes courtes et grosses; le poil des parties supérieures est d'un cendré verdâtre, et sur la poitrine et le ventre, d'un gris jamaître. Il porte une petite crête de poil au dessus de la tête; il marche à quatre et quelquesois à deux pieds. La longueur de son corps, y compris celle de la tête, est d'environ dix-huit ou vingt pouces. Il paraît qu'il y a dans cette espèce des races beaucoup plus grandes et d'autres plus petites, telles que celles qui suit.

L'aigrette ne nous paraît être qu'une variété du macaque; elle est plus petite d'environ un tiers dans toutes les dimensions: au lieu de la petite crête de poil qui se trouve au sommet de la tête du macaque, l'aigrette porte un épi droit et pointu. Elle semble différer encore du macaque par le poil du front, qui est noir, au lieu que sur le front du macaque il est verdâtre. Il paratt aussi que l'aigrette a la queue plus longue que le macaque, à proportion de la longueur du corps. Les femelles dans ces espèces sont sujettes, comme les femmes, à l'écoulement périodique.

LE PATAS.

Le patas est encore du même pays et à peu près de la même grosseur que le macaque : mais il en diffère en ce qu'il a le corps plus alongé, la face moins hideuse et le poil plus beau; il est même remarquable par la couleur brillante de sa robe, qui est d'un roux si vif, qu'elle paraît avoir été peinte. Nous avons vu deux de ces animaux qui font variété dans l'espèce : le premier porte un bandeau de poils noirs au dessus des yeux, qui s'étend d'une oreille à l'autre; le second ne diffère du premier que par la couleur de ce bandeau, qui est blane: tons deux ont du poil long au dessous du menton et autour des joues, ce qui leur fait une belle barbe : mais le premier l'a jaune, et le second l'a blanche. Cette variété paraît en indiquer d'autres dans la couleur du poil, et je suis sort porté à croire que l'espèce de guenon couleur de chat sauvage dont parle Marmol, et qu'il dit venir du pays des nègres, est une des variétés de l'espèce du patas. Ces guenons sont moins adroites que les antres, et en même-tems elles sont extrêmement curicuses. « Je les ai vues , dit Brue , descendre du haut des arbres jusqu'à l'extrémité des branches pour admirer les barques à leur passage; elles les considéraient quelque tems, et, paraissant s'entretenir de ce qu'elles avaient vu, elles abandonnaient la place à celles qui arrivaient après; quelques-unes devinrent familières jusqu'à jeter des branches aux Français, qui leur répondirent à comps de fusil. Il en tomba quelques-unes, d'autres demeurèrent blessées, et tout le reste tomba dans une étrange consternation; une partie se mit à pousser des cris affeux, une autre à ramasser des pierres pour les jeter à leurs ennemis : quelques-unes se vidèrent le ventre dans leur main, et s'efforcèrent d'envoyer ce présent aux spectateurs; mais s'apercevant à la fin que le combat était du moins inégal, elles prirent le parti de se retirer.

Il est à présumer que c'est eette même espèce de guenon dont parle le Maire. « On ne saurait exprimer, dit ce voyageur, le dégât que les singes font dans les terres du Sénégal lorsque le mil et les grains dont ils se nourrissent sont en maturité. Ils s'assemblent quarante ou cinquante; l'un d'eux demeure en sentinelle sur un arbre, écoute et regarde de tons côtés peudant que les autres font la récolte : dès qu'il aperçoit quelqu'un, il crie comme un enragé pour avertir les autres, qui, au signal, s'enfuient avec leur proie, sautant d'un arbre à l'autre avec une prodigieuse agilité; les femelles, qui portent leurs petits contre leur ventre, s'enfuient comme les autres, et sautent comme si elles n'avaient rien. »

Au reste, quoiqu'il y ait dans toutes les terres de l'Afrique un très-grand nombre d'espèces de singes, de babouins et de guenons, dont quelques-nnes paraissent assez semblables, les voyageurs ont cependant remarqué qu'elles ne se mêlent jamais, et que, pour l'ordinaire, chaque espèce habite un quartier différent.

LA GUENON A LONG NEZ.

Cette guenon, ou singe à longue queue, nous a été envoyée des grandes lndes et n'était connue d'aucun

naturaliste, quoique très-remarquable par un trait apparent, et qui n'appartient à aueune des autres espèces de guenons, ni même à aucun autre animal. Ce trait est un nez large, proéminent, semblable par la forme à celui de l'homme, mais encore plus long, mince à son extrémité, et sur le milieu duquel règne un sillon qui semble le diviser en deux lobes. Les narines sont posées et couvertes horizontelement, comme celles de l'homme ; leur ouverture est grande , et la eloison qui les sépare est mince; et comme le nez est très-alongé en avant, les narines sont éloignées des lèvres, étant situées à l'extrémité du nez. La face entière est dénnée de poil, comme le nez; la pean en est d'un brun mêlé de bleu et de rougeâtre. La tête est ronde, couverte au sommet, et sur toutes les parties postérieures, d'un poil touffu assez court et d'un brun marron. Les orcilles. cachées dans le poil, sont nues, minces, larges, de couleur noirâtre et de forme arrondie, avec une échancrnre assez sensible à leur bord. Le front est court : les yeux sont assez grands et assez éloignés l'un de l'autre; il n'y a ni sourcils ni cils à la paupière inférieure, mais la paupière supérieure a des eils assez longs. La bouche est grande, et garnie de fortes dents eanines et de quatre incisives à chaque mâchoire, semblables à celle de l'homme. Le corps est gros, et couvert d'un poil d'un brun marron, plus ou moins foncé sur le dos et sur les slanes, orangé sur la poitrine, et d'un fauve mêlé de grisâtre sur le ventre, les euisses et les bras, tant an dedans qu'an dehors.

Il y a sous le menton, autour du col et sur les épaules, des poils bien plus longs que eeux du corps, et qui forment une espèce de camail dont la couleur contraste avec celle de la pean nue de la face. Cetto guenon a, comme les autres, des callosités sur les fesses. Sa queue est très-longue, et garnie, en dessus et en dessous, de poils fanves assez courts; ses mains et ses pieds, nuds à l'intérieur, sont à l'extérieur couverts de poils courts et d'un fauve mêlé de gris. Elle a cinq doigts, tant aux mains qu'aux pieds, dont les ongles sont noirs; celui des pouces est applati, et les autres sont convexes.

LE MALBROUCK, ET LE BONNET-CHINOIS.

Ces deux guenons ou singes à longue queue nous paraissent être de la même espèce; et cette espèce, quoique différente à quelques égards de celle du macaque, ne laisse pas d'en être assez voisine pour que nous soyons dans le doute si le macaque, l'aigrette, le malbrouck et le bonnet-chinois, ne sont pas quatre variétés, c'est à-dire, quatre races constantes d'un seule et même espèce. Comme ces animaux ne produisent pas dans notre climat, nous n'avons pu acquérir par l'expérience aucune counaissance sur l'unité ou la diversité de leurs espèces, et nous sommes réduits à en juger par la différence de la figure et des autres attributs extérieurs. Le macaque et l'aigrette nous ont paru assez semblables pour présumer qu'ils sont de la même espèce. Il en est de même du malbrouck et du bonnetchinois; mais comme ils diffèrent plus des deux premiers qu'ils ne dissèrent entr'eux, nous avons eru devoir les en séparer. Notre présomption sur la diversité de ces deux espèces est fondée, 1°. sur la dissérence de la forme extérieure; 2°. sur celle de la couleur et de la disposition du poil; 3° sur les dissérences qui se trouvent dans les proportions du squelette de chacua de ces animaux; et enfin sur ee que les deux premiers sont natifs des contrées méridionales de l'Afrique, et que les deux dont il s'agit ici sont du pays du Bengale. Cette dernière considération est d'un aussi grand poids qu'aucune autre; car nous avons prouvé que, dans les animanx sauvages et indépendans de l'homme, l'éloignement du climat est un indice assez sûr de celui des espèces. Au reste, le malbrouck et le bonnet-chinois ne sont pas les scules espèces ou races de singes que l'on trouve à Bengale: il paraît, par le témoignage des voyageurs, qu'il y en a quatre variétés, savoir, des blancs, des noirs, des rouges et des gris. Ils disent que les noirs sont les plus aisés à apprivoiser: ceux-ci étaient d'un gris-roussâtre, et nous ont paru privés et même assez dociles.

« Ges animaux, disent les voyagenrs, dérobent les fruits, et sur-tout les eannes de sucre, l'un d'eux fait sentinelle sur un arbre pendant que les autres se chargent du butin : s'il aperçoit quelqu'un, il crie, houp, houp, houp, d'une voix haute et distincte; au moment de l'avis, tous jettent les cannes qu'ils tenaient dans la main gauche, et ils s'enfuient en courant à trois pieds; ets'ils sont vivement pour suivis, ils jettent encore ee qu'ils tenaient dans la main droite, et se sauvent en grimpant sur les arbres, qui sont leurs demeures ordinaires: ils sautent d'arbre en arbre; les femelles, même chargées de leurs petits, qui les tiennent étroitement embrassées, sautent anssi comme les autres, mais tombent quelquefois. Ces animaux ne s'apprivoisent qu'à demi; il fant toujours les tenir à la chaîne. Ils ne produisent pas dans leur état de servitude, même dans leur pays; il faut qu'ils soient en liberté dans leurs bois. Lorsque les fruits et les plantes succulentes leur manquent, ils mangent des insectes, ct quelquesois ils descendent sur les bords des sleuves et

de la mer pour attraper des poissons et des crabes. Ils mettent leur queue entre les pinces du crabe; et dès qu'elles serrent, ils l'enlèvent brusquement et l'emportent pour le manger à leur aise. Ils cheillent les noix de cocos, et savent fort bien en tirer la liqueur pour la boire, et le noyau pour le manger. Ils boivent aussi du zari qui dégoutte par des bamboches qu'on met exprès à la cime des arbres pour en attirer la liqueur, et ils se servent de l'occasion. On les prend par le moyen des noix de cocos où l'on fait une petite ouverture; ils y fourrent la patte avec peine, parce que le trou est étroit, et les gens qui sont à l'affût les prennent avant qu'ils ne puissent se dégager. Dans les provinces de l'Inde habitées par les Bramans, qui, comme l'on sait, épargnent la vie de tous les animaux, les singes, plus respectés encore que tous les autres, sont en nombre infini; ils viennent en troupe dans les villes; ils entrent dans les maisons à toute heure, en toute liberté, en sorte que ceux qui vendent des denrées, et sur-tout des fruits. des légumes, etc. ont bien de la peine à les conserver. » Il y a dans Amadabad , capitale du Guzarate , deux ou trois hôpitaux d'animaux, où l'on nourrit les singes estropiés, invalides, et même ceux qui, sans êire malades, venlent y demeurer. Deux fois par semaine, les singes du voisinage de cette ville se rendent d'eux-mêmes tous ensemble dans les rues; ensuite ils montent sur les maisons, qui ont chacune une petite terrasse où l'on va coucher pendant les grandes chaleurs: on ne manque pas de mettre, ces deux jours-là, sur ces petites terrasses, du riz, du millet, des cannes de sucre dans la saison, et autres choses semblables; car si par hasard les singes ne trouvaient pas leurs provisions sur ces terrasses, ils rompraient les tuiles dont le reste de la maison est couvert, et feraient un grand désordre.

Ils ne mangent rien sans le bien sentir auparavant; et lorsqu'ils sont repus, ils remplissent pour le lendemain les poches de leurs joues. Les oiseaux ne peuvent guère nieher sur les arbres dans les endroits où il y a beaucoup de singes; car ils ne manquent jamais de détruire les nids et de jeter les œufs par terre.

Les ennemis les plus redoutables pour les singes ne sont ni le tigre ni les autres bêtes féroces; ear ils leur échappent aisément par leur légèreté et par le choix de leur domicile an dessus des arbres, où il n'y a que les serpens qui aillent les chereher et sachent les surprendre.

"Les singes, dit un voyageur, sont en possession d'être maîtres des forêts; car il n'y a ni tigres ni lions qui leur disputent le terrain: ils n'ont rien à craindre que les serpens, qui nuit et jour leur font la guerre. Il y en a de prodigieuse grandeur, qui, tout d'un coup, avalent un singe; d'autres, moins gros, mais plus agiles, les vont chereher jusque sur les arbres.... ils épient le tems où ils sont endormis. Les femelles, dans ees deux races, sont sujettes, eomme les femmes, à l'écoulement périodique. »

LE MANGABEY.

Nous avons eu deux individus de cette espèce de guenons ou singes à longue queue; tous deux nous ont été donnés sous la dénomination de singes de Madagascar. Il est facile de les distinguer de tous les autres par un caractère très-apparent: les mangabeys ont les paupières ques et d'une blancheur frappante; ils ont aussi le museau gros, large et alongé, et un bourrelet saillant autour des yeux. Ils varient pour les coulcurs: les uns ont le poil de la tête noir, eelui du cou et du dessus du corps brun fauve, et le ventre blanc; les autres

l'ont plus clair sur la tête et sur le corps, et ils diffèrent sur-tont des premiers par un large collier de poils blancs qui leur environne le cou et les jones: tous deux portent la queue relevée et ont le poil long et toussur. Ils sont du même pays que le vari; et comme ils lui ressemblent par l'alongement du museau, par la longueur de la queue, par la manière de la porter, et par les variétés de la couleur du poil, ils me paraissent faire la nuance entre les makis et les guenons.

Le mangabey a des abajoues et des callosités sur les fesses, la queue aussi longue que la tête et le corps pris ensemble. Il a un bourrelet proéminent autour des yeux, et la paupière supérieure d'une blancheur frapapante. Son museau est gros et long; ses soureils sont d'un poil roide et hérissé; ses oreilles sont noires et presque nues; le poil des parties supérieures du corps est brun, et celui des parties inférieures est gris. Il y a variété dans cette espèce, les uns étant de couleur uniforme, et les autres ayant un cercle de poils blancs en forme de collier autour du cou. Les femelles dans ces espèces sont sujettes, comme les femmes, à un écoulement périodique.

LA MONE.

La mone est la plus commune des guenons on singes à longue queue. Nous l'avons eue vivante pendant plusieurs années. C'est, avec le magot, l'espèce qui s'accommode le mieux de la température de notre climat; cela seul suffirait pour prouver qu'elle n'est pas originaire des pays les plus chauds de l'Afrique et des Indes méridionales: et elle se trouve en effet en Barbarie, en Arabie, en Perse, et dans les autres parties de l'Asie qui étaient connues des anciens; ils l'avaient désignée par

le nom de kêbos, cebus, cephus, à cause de la variété de ses eouleurs. Elle a en effet la face brune, avec une espèce de barbe mêlée de blanc, de jaune, et d'un peu de noir; le poil du dessus de la tête et du cou, mêlé de jaune et de noir; celui du dos mêlé de roux et de noir; le ventre blanchâtre, aussi bien que l'intérieur des cuisses et des jambes ; l'extérienr des jambes et les pieds noirs; la queue d'un gris foncé; deux petites taches blanches, une de chaque côté de l'origine de la queue; un eroissant de poils gris sur le front; une bande noire depuis les yeux jusqu'aux oreilles, et depuis les oreilles insqu'à l'épaule et au bras. Quelques-uns l'ont appclée nonne par corruption de mone; d'autres, à cause de sa barbe grise, l'ont appelée le vieillard: mais la dénomination vulgaire sons laquelle la mone est le plus connue, est celle de singe varié, et cette dénomination répond parfaitement au nom kébos que lui avaient donné les Grees, et qui, par la définition d'Aristote, désigne une guenon ou singe à longue queue, de couleur variée.

En général, les guenons sont d'un naturel beaucoup plus doux que les babouins, et d'un caractère moins triste que les singes : elles sont vives jusqu'à l'extravagance et sans férocité; car elles deviennent dociles dès qu'on les fixe par la crainte. La mone en particulier est susceptible d'éducation, et même d'un certain attachement pour ecux qui les soignent : celle que nous avous nourrie se laissait toucher et enlever par les gens qu'elle connaissait; mais elle se refusait aux autres, et même les mordait. Elle cherchait aussi à se mettre en liberté : on la tenait attachée avec une longue chaîne; quand elle pouvait ou la rompre ou s'en délivrer, elle s'enfuyait à la campagne; et quoiqu'elle ne revînt pas d'ellemême, elle se laissait assez aisément reprendre par son maître. Elle mangeait de tout, de la viande cuite, du

pain, et sur-tout des fruits; elle cherchait aussi les araignées, les fourmis, les insectes. Elle remplissait ses abajones lorsqu'on lui donnait plusieurs moreeaux de suite. Cette habitude est commune à tous les babouins et guenons, auxquels la nature a donné ces espèces de poches au bas des joues, où ils peuvent garder une quantité d'alimens assez grande pour se nourrir un jour on deux. La femelle est sujette, comme les femmes, à l'écoulement périodique.

LE CALLITRICHE.

Callithrix est un terme employé par Homère pour exprimer en général la belle conleur du poil des animaux : ce n'est que plusieurs siècles après celui d'Homère que les Grees ont en particulier appliqué ce nom à quelques espèces de guenons ou singes à longue queue, remarquables par la beauté des couleurs de leur poil; mais il doit appartenir de préférence à celui dont il est ici question. Il est d'un beau verd sur le corps, d'un beau blanc sur la gorge et le ventre, et il a la face d'un beau noir : d'ailleurs il se trouve en Mauritanie et dans les terres de l'ancienne Carthage. Ainsi il y a toute apparence qu'il était connu des Grees et des Romains, et que c'était l'une des guenons ou singes à longue queue auxquels ils donnaient le nom de cattitrhix. Il y a d'autres guenons de eouleur blonde dans les terres voisines de l'Égypte, soit du côté de l'Éthiopie, soit de celui de l'Arabie, que les anciens ont aussi désignées par le nom générique de calltrihix. Prosper Alpin et Piettro della Valla parlent de ces callitriches de couleur blonde. Nous n'avons pas vu cette espèce blonde, qui n'est peutêtre qu'une variété de celle-ci ou de celle de la mono. qui est très-commune dans ces mêmes contrées-

Au reste, il paraît que le callitriche ou singe verd se trouve au Sénégal aussi bien qu'en Mauritanie et aux tles du cap Vcrd. M. Adanson rapporte que les environs des bois de Podor, le long du fleuve Niger, sont remplis de singes verds. « Je n'apercus ces singes, dit cet auteur, que par les branches qu'ils cassaient au haut des arbres, d'où clles tombaient sur moi : car ils étaient d'ailleurs fort silencieux et si légers dans leurs gambades, qu'il eût été difficile de les entendre. Je n'allai pas plus loin, et j'en tuai d'abord un, deux et même trois, sans que les autres parussent effrayés : cependant, lorsque la plupart se sentirent blessés, ils commencerent à se mettre à l'abri, les uns en se cachant derrière les grosses branches, les antres en descendant à terre : d'antres ensin, et c'était le plus grand nombre s'élançaient de la pointe d'un arbre sur la cime d'un autre...... Pendant ce petit manége, je continuais toujours à tirer dessus, et j'en tuai jusqu'au nombre de vingt-trois en moins d'une heure, et dans un espace de vingt toises, sans qu'aucun d'eux cût jeté un seul cri, quoiqu'ils se fussent plusieurs fois rassemblés par compagnie en sourcillant, grinçant des dents, et faisant mine de vouloir m'attaquer. »

La femelle est sujette à l'écoulement périodique.

LE MOUSTAC.

Le moustac nous paraît être du même pays que le macaque, parce qu'il a, comme lui, le corps plus court et plus ramassé que les autres guenons. C'est très-vraisemblablement le même animal que les voyageurs de Guinée ont appelé blanc-nez, parce qu'en effet il a les lèvres au dessous du nez d'une blancheur éclatante.

tandis que le reste de sa face est d'un bleu noirâtre : il a aussi deux toupets de poils jaunes an dessous des oreilles, ee qui lui donne l'air très-singulier; et eomine il est en même tems d'assez petite taille, c'est de tous les singes à longue queue celui qui nous a paru le plus joli.

La femelle est sujette à l'écoulement périodique.

LE TALAPOIN.

Cette guenon est de petite taille, et d'une assez jolie figure. Son nom paraîtrait indiquer qu'elle se trouve à Siam et dans les autres provinces de l'Asic orientale; mais nous ne pouvons l'assurer: seulement il est certain qu'elle est originaire de l'aneien continent, et qu'elle ne se trouve point dans le nouveau, paree qu'elle a des abajoues et des callosités sur les fesses, et que ees deux caractères n'appartiennent ni aux sagouins ni aux sapajous, qui sont les seuls animaux du nouveau monde qu'on puisse comparer aux guenons.

Ce qui me porte à croire, indépendamment du nom, que cette guenon se trouve plus communément aux Indes orientales qu'en Afrique, c'est que les voyageurs rapportent que la plupart des singes de cette partie de l'Asie ont le poil d'un verd brun. « Les singes du Guzarate, disent-ils, sont d'un verd brun; ils ont la barbe et les sourcils longs et blanes. Ces animaux, que les Banianes laissent multiplier à l'infini par un principe de religion, sont si familiers, qu'ils entrent dans les maisons à toute heure et en si grand nombre, que les marchands de fruits et de confitures ont beaucoup de peine à conserver leurs marchandises.

LA GUENON A CAMAIL.

Le sommet de la tête, le tour de la face, le cou, les épaules et la poitrine de cette guenon, sont couverts d'un poil long, touffu, flottant, d'un jaune mêlé de uoir, qui lui forme une sorte de camail. Elle a trois pieds do hauteur lorsqu'elle est debout, comme dans la figure, sur ses pieds de derrière. Elle a la face noire: le corps, les bras et les jambes sont garnis d'un poil très-court, luisant et d'un beau noir; ce qui fait ressortir la conleur de la gueue, qui est d'un blanc do neige et qui se termine par une tousse de poils également blancs. Tous les membres de cet animal sont trèsdéliés. Il n'a que quatre doigts aux mains, comme le coaita, dont il dillère cependant par un très-grand nombre de caractères, et principalement par les abajoues et par sa queue, qui n'est point prenante: aussi n'est il pas du nombre des sapajous, qui teus appartiennent au nouveau continent, mais de celui des guenous, qui no se trouve que dans l'ancien.

Elle habite en effet dans les forêts de Sierra Leone de la Guinée, où les nègres lui donnent le nom de roi des singes, apparemment à cause de la heauté de ses couleurs, et à cause de son camail qui représente une sorte de diadême; ils estiment fort sa fourrure, dont ils se fent des ornemens, et qu'ils emploient aussi à différens usages.

Nous ajontons ici la notice d'une autre nouvelle espèce de guenon que M. Fennant a décrite. Elle a été apportée du même pays que la guenon à camail, et elle lui ressemble par ses membres déliés, par la longueur et le peu de grosseur de sa queue, et sur-tout en ce qu'elle a cinq longs doigts aux pieds de derrière,

et qu'elle n'en a que quatre aux pieds de devant. Son poil est noir au-dessus de la tête et sur les jambes, bai foncé sur le dos, et d'un bai très-clair sur les joues, le dessous du corps et la face intérieure des jambes et des bras. Elle nous paraît être une variété dans l'espèce de la guenon à camail.

LE BLANC-NEZ.

« M. de Buffon, dit M. Allamand, est porté à croire que la guenon que quelques voyageurs nomment blanenez, est la même que celle qu'il a appelée moustac; et il se fonde sur le témoignage d'Artus, qui dit qu'on voit à la côte d'or des singes que les Hollandais nomment blanc-nez, parce que c'est la scule partie de leur corps qui soit de cette coulenr; il ajoute qu'ils sont puans et farouches. Il se peut que ces singes soient les mêmes que les moustaes de M. de Buffon, quoique ecux ci aient la moustache et non le nez blane; mais il y en a une autre espèce en Guinée, qui mérite à aussi juste titre le même nom que je lui donne. Son nez est effectivement couvert d'un poil court, d'un blane très-éclatant, tandis que le reste de sa face est d'un beau noir; ce qui rend saillante cette partie, et fait qu'elle frappe d'abord plus que toute autre.

« J'ai actuellement chez moi une guenon de cette espèce, dont je suis redevable à M. Butini, qui me l'a envoyée de Surinam, où elle avait été apportée des côtes de Guinée. Ce n'est point celle dont parle Artus, car elle n'est ni puante ni farouche; c'est au contraire le plus aimable animal que j'aie jamais vu. Il est extrêmement familier avec tout le moude, et on ne se lasse point de jouer avec lui, parce que jamais singe n'a joué de meilleure grâce. Il ne déchire ni ne gâte jamais rien;

s'il mord, e'est en badinant, et de façon que la main la plus délieate n'en remporte aueune marque. Gependant il n'aime pas qu'on l'interrompe quand il mange, ou qu'on se moque de lui quand il a manqué ee qu'il médite de faire; alors il se met en colère: mais sa colère dure peu, et il ne garde point de rancune. Il marche sur quatre pieds, excepté quand il veut examiner quelque chose qu'il ne connaît pas; alors il s'en approche en marchant sur ses deux pieds seulement. Je soupçonne que c'est le même dont parle Barbot, quand il dit qu'il y a en Guinée des singes qui ont la poitrine blanche, la barbe pointue de la même couleur; une tache blanche sur le bout du nez, et une raie noire autour du front. Il en apporta un de Bontri qui fut estimé vingt louis d'or, et je n'en suis pas surpris; sûrement je ne donnerais pas le mien pour ce prix. La description de Barbot lui convient fort, à l'exception de la couleur du corps qu'il dit être d'un gris elair moucheté.

« La race de ces guenons doit être nombreuse aux côtes de Guinée; au moins en voit-on beaucoup aux établissemens que les Hollandais y ont : mais quoique souvent ceux-ci aient tenté d'en rapporter en Europe, ils n'ont pas pu y réussir. La mienne est peut-être la seule qui ait tenu bon contre le froid de notre climat, et jusqu'à présent elle ne paraît pas en être affectée.

« Cet animal est d'une légèreté étonnante, et tous ses mouvemens sont si prestes, qu'il semble voler plutôt que sauter. Quand il est tranquille, son attitude favorite est de reposer et soutenir sa tête sur un de ses pieds de derrière, et alors on le dirait occupé de quelque profonde méditation. Quand on lui offre quelque ehose de bon à manger, avant que de le goûter, il le roule avec ses mains comme un pâtissier roule sa pâte.

« Le blanc-nez a des abajoues et des callosités sur

les fesses. La longueur de son corps et de sa tête pris ensemble est d'environ treize pouces; et celle de sa queue, de vingt. La couleur de la partie supérieure de son corps et de sa queue est un agréable mélange d'un verd couleur d'olive et de noir, mais où cependant le verd domine. Cette même couleur s'étend sur la partie extérieure des cuisses et des jambes, où plus elle approche des pieds, plus elle devient noire. Les pieds sont sans poil et tout-à-fait noirs, de même que les ongles qui sont plats.

Le menton, la gorge, la poitrine et le ventre sont d'un beau blane, qui s'étend en pointe, presque au dessous des orcilles. Le dessous de la queue et la partie interne des jambes et des bras sont d'un gris noirâtre. Le front, le tour des yeux et des lèvres, des joues, en un mot, toute la face est noire, à l'exception de la moitié inférieure du nez, remarquable par une tache blanche presque triangulaire qui en occupe toute la largeur, et qui se termine au dessus de la lèvre en une espèce de pointe, aux deux côtés de laquelle sont posées les narines un peu obliquement. Les oreilles sont sans poils et noirâtres; il en part une raie aussi noire qui entoure circulairement toute la partie supérieure de la tête, dont le poil est tant soit peu plus long que celui qui couvre le dos et forme une sorte d'aigrette. Une ligne de poils blancs, qui a son origine près de l'angle postérieur de l'œil, s'étend de chaque côté au dessons des orcilles et un peu plus loin, au milieu des poils noirs qui couvrent cette partie. La racine du nez et les yeux sont un peu enfoncés; ce qui fait paraître le museau alongé, quoiqu'il soit applati. Le nez est aussi fort plat dans toute sa longueur, sur-tout dans cette partie qui est blanche. Il n'y a point de poils autour des yeux, ni sur une partie des joues : ceux qui

couvrent le reste de la face, sont fort courts. Les yeux sont bien fendus; la prunelle en est fort grande, et elle est entourée d'un cercle jaune assez large pour que le blane reste caché sous les paupières. Les poils du menton sont plus longs que ceux des autres parties, et forment une barbe qui est sur-tout visible quand l'animal a ses abajoues remplies de manger. Il n'aime pas à l'avoir mouillée, et il a soin de l'essuyer, dès qu'il a bu, contre quelque corps sec. Je ne saurais dire si les femelles de cette espèce sont sujettes aux écoulemens périodiques; je n'en ai pu apercevoir aucune marque dans celle que j'ai. »

LE DOUC.

Le douc est le dernier de la classe des animaux que nous avons appelés singes, babouins et guenons. Sans être précisément d'aucun de ces trois genres, il participe de tous; il tient des guenons par sa queue longue, des babouins par sa grande taille, et des singes par sa face plate: il a de plus un earactère particulier. et par lequel il paraît faire la nuanee entre les guenons et les sapajous. Ces deux familles d'animaux diffèrent entr'elles en ce que les guenons ont les sesses pelées, et que tous les sapajous les ont convertes de poil. Le douc est la seule des guenons qui ait du poil sur les fesses comme les sapajous. Il leur ressemble aussi par l'applatissement du museau: mais en tout il approche infiniment plus des guenons que des sapajous, desquels il diffère en ee qu'il n'a pas la queue prenante, et aussi par plusieurs autres earactères essentiels. D'ailleurs l'intervalle qui sépare ces deux familles est immense, puisque le doue et toutes les guenons sont de l'ancien continent, tandis que tous les sapajous ne se trouvent que

dans le nouveau. On pourrait dire aussi, avec quelque raison, que le douc ayant une longue queue comme les guenons, et n'ayant pas comme elles des collosités sur les fesses, il fait la nuance entre les orangs-outangs et les guenons, comme le gibbon la fait aussi à un autre égard, n'ayant point de queue comme les orangsoutangs, mais ayant des callosités sur les sesses comme les guenons. Indépendamment de ces rapports généraux, le douc a des caractères particuliers par lesquels il est très-remarquable et fort aisé à distinguer de tous les singes, babouins, guenons ou sapajous, même au premier coup d'œil; sa robe variée de toutes couleurs semble indiquer l'ambiguité de sa nature, et en mêmetems dissérencier son espèce d'une manière évidente. Il porte autour du con un collier d'un brun pourpre, autour des joues une barbe blanche; il a les lèvres et le tour des yeux noirs, la face et les orcilles rouges, le dessus de la tête et le corps gris, la poitrine et le ventre jaunes; les jambes blanches en bas, noires en hant; la queue blanche avec une large tache de même couleur sur les lombes; les pieds noirs avec plusieurs autres nuances de couleur. Il me paraît que cet animal, qu'on neus a assuré venir de la Cochinchine, se trouve aussi à Madagascar, et que c'est le même que Flaccourt indique sous le nom de sifac dans les termes suivans : » A Madagascar, il y a, dit-il, une autre espèce de guenuche blanche, qui a un chaperon tanné, et qui se tient le plus souvent sur les pieds de derrière; elle a la queue blanche et deux taches tannées sur les flancs : elle est plus grande que le vari (mococo), mais plus petite que le varicossi (vari). Cette espèce s'appelle sifue; elle vit de fèves : il y en a beaucoup vers Andrivoure, Dambourlomb et Ranafoulchy ». Le chaperon ou collier tanné, la queue blanche, les taches sur les flancs, sont des caractères qui indiquent assez clairement que ce sifac de Madagascar est de la même espèce que le douc de la Cochinchine.

Les voyageurs assurent que les grands singes des parties méridionales de l'Asie produisent des bézoards qu'on trouve dans leur estomac, et dont la qualité est supérieure à celle des bézoards des chèvres et des gazelles. Ces grands singes des parties méridionales de l'Inde sont l'ouanderou et le douc; nous croyons donc que c'est à ces espèces qu'il faut rapporter la production des bézoards. On prétend que ces bézoards de singe sont toujours d'une forme ronde, au lieu que les autres bézoards sont de différentes figures.

LES SAPAJOUS

ET LES SAGOUINS.

Novs passons actuellement d'un continent à l'autre. Tous les animaux quadrumanes dont nous avons donné la description, et que nous avons compris sous les noms génériques de singes, babouins et guenons, appartiennent exclusivement à l'ancien continent, et tous ceux dont il nous reste à faire mention, ne se trouvent au contraire que dans le nouveau monde. Nous les distinguons d'abord par deux noms génériques, parce qu'on peut les diviser en deux classes : la première est celle des sapajous, et la seconde celle des sagouins. Les uns et les autres ont les pieds conformés à peu près comme ceux des singes, des babouins et des guenons : mais ils diffèrent des singes, en ce qu'ils ont des queues; ils diffèrent des habouins et des guenons, en ce qu'ils n'ont ni poches au bas des joucs, ni callosités sur les fesses; et ensin ils différent de tous trois, c'est-à-dire, des singes, des babouins et des guenons, en ce que tous ceux-ci ont la cloison du nez mince, et les narines ouvertes à peu près comme celle de l'homme, au dessous du nez; au lieu que les sapajous et les sagouins ont cette cloison des narines sort large et fort épaisse, et les ouvertures des narines placées à côté et non pas au dessous du nez : ainsi les sapajons et les sagouins sont non-seulement spécifiquement, mais même génériquement dissers des singes, des babouins et des guenous. Et lorsqu'ensuite on vient à les comparer entr'eux,

on trouve qu'ils diffèrent aussi par quelques carac tères généraux ; car tous les sapajons ont la queuc prenante, c'est-à-dire, musclée de manière qu'ils penvent s'en servir comme d'un doigt pour saisir et prendre ce qui lui plaît. Cette queuc qu'ils plient, qu'ils étendeut, dont ils recoquillent on développent le bout à leur volouté, et qui leur sert principalement à s'accrocher aux branclies par son extrémité, est ordinairement dégarnie de poil en dessous et couverte d'une peau lisse. Les sagouins au contraire ont tous la queue proportion nellement plus longue que les sapajous, en même-tems ils l'ont entièrement velue, lâche et droite, en sorte qu'ils ne peuvent s'en servir en aucune manière ni pour s'accrocher. Cette différence est si apparente, qu'elle suflit scule pour qu'on puisse toujours distinguer un

sapajou d'un sagouin.

Nous connaissons huit sapajous, que nous croyons pouvoir réduire à cinq espèces. La première est l'ouarine ou gouariba du Bresil. Ce sapajou est grand comme un renard et il ne diffère de celui qu'on appelle alouate à Cayenne, que par la couleur : l'ouarine a le peil noir, et l'alouate l'a rouge; et comme ils se ressemblent à tous autres égards, je n'en fais ici qu'une seule et même espèce. La seconde est le coaita, qui est noir comme l'ouarine, mais qui n'est pas grand, et dont l'exquima nous paraît être une variété. La troisième est le sajou on sapajou proprement dit, qui est de petite taille, d'un poil hrun, et qu'on connaît vulgairement sous le nom impropre de singe-capacin: il y a dans cette espèce une variété que nous appellerons le sajou gris, et qui ne diffère du sajou brun que par cette différence du poil. La quatrième espèce et le sai que les voyageurs ont appelé le pleureur; il est un peu plus grand que le sajou, et il a le museau plus large : nous en connaissons denx qui ne diffèrent que par la couleur du poil; le premier est d'un brun noirâtre, et le second d'un roux blanchâtre. Enfin la cinquième espèce est le saïmiri, qu'on appelle vulgairement le singe aurore on sapajou orangé, celui-ci est le plus petit et le plus joli des sapajous.

Nous connaissons de même six espèces de sagouins. Le premier et le plus grand de tous est le saki, qui a la queue couverte d'un poil si long et si toussu, qu'on l'a nommé singe à queue de renard. Il semble qu'il y ait variété dans cette espèce pour la grandeur; j'en ai vu deux qui paraissaient adultes, dont l'un était presque une fois plus grand que l'autre. Le second sagouin est le tamarin : il est ordinairement noir avec les quatre pieds jaunes; mais il varie pour la couleur, car il s'en trouve de bruns mouchetés de jaune. Le troisième est l'ouistiti, qui est remarquable par les larges toupets de poil qui accompagnent sa face, et par sa queue annelée. Le quatrième est le marikina, qui a une crinière autour du cou, et un flocon de poil au bout de la queue comme le lion. ce qui lui a fait donner le nom de petit lion. Le cinquième est le pinche, qui a la face d'un beau noir, avec des poils blancs qui descendent du dessus et des côtés de la tête en forme de cheveux longs et lisses. Le sixième et le dernier est le mico, qui est le plus joli de tous, dont le poil est d'un blond argentin, et qui a la face colorée d'un rouge aussi vif que du vermillon. Nous allons donner l'histoire et la description de chacun de ces sapajous et de ces sagouins, dont la plupart n'étaient ni dénommés, ni décrit, ni connus.

L'OUARINE, ET L'ALOUATE.

L'ouarine et l'alouate sont les plus grands animaux quadrumanes du nouveau continent: ils surpassent de

beauconp les plus grosses guenons, et approchent de la grandeur des babouins : ils ont la queue prenante, et sont par conséquent de la famille des sapajous, dans laquelle ils tiennent un rang bien distinct, nonseulement par leur taille, mais anssi par leur voix, qui retentit comme un tambour et se fait entendre à une trèsgrande distance. Marcgrave raconte « que tous les jours, matin et soir, les ouarines s'assemblent dans les bois : que l'un d'entr'eux prend une place élevée, et fait signe de la main aux autres de s'asseoir autour de lui pour l'écouter; que dès qu'il les voit placés, il commence un discours à voix si hante et si précipitée, qu'à l'entendre de loin, on eroirait qu'ils erient tous ensemble; que cependant il n'y en a qu'un senl, et que pendant tout le tems qu'il parle, tous les autres sont dans le plus grand silence; qu'ensuite, lorsqu'il cesse, il fait signe de la main aux antres de répondre, et qu'à l'instant tous se mettent à crier ensemble, jusqu'à ce que par un autre signe de la main il leur ordonne le silence : que dans le moment ils obéissent et se taisent; qu'ensin alors le premier reprend son discours ou sa chanson, et que ce n'est qu'après l'avoir encore écouté bien attentivement qu'ils se séparent et rompent l'assemblée.» Ces faits, dont Marcgrave dit avoir été plusieurs fois témoins, pourraient bien être exagérés et assaisonnés d'un peu de merveilleux. Le tout n'est pent-être fondé que sur le bruit esfroyable que font ces animaux : ils ont dans la gorge une espèce de tambour osseux dans la concavité duquel le son de leur voix grossit, se multiplie et forme des hurlemens par écho; aussi a-t-on distingué ces sapajous de tous les autres par le nom de hurleurs. Nous n'avons pas vu l'ouarine; mais nous avons les dépouilles d'un alouate et un embryon desséché de cette même espèce, dans lequel l'instrument du

grand bruit, c'est-à-dire, l'os de la gorge, est déjà trèssensible. Selon Marcgrave, l'ouarine a la face large et quarrée, les yeux noirs et brillans, les oreilles courtes et arrondies, la queue nue à son extrêmité, avec laquelle il s'aceroche et s'attache fermement à tout ec qu'il peut embrasser. Les poils de tout le corps sont noirs, longs, luisans et polis; des poils plus longs sons le menton et sur la gorge lui forment une espèce de barbe ronde.

Le poil des mains, des pieds et d'une partie de la queue, est brun. Le mâle est de la même couleur de la femelle. et il n'en distère qu'en ce qu'il est un peu plus grand. Les femelles portent leurs petits sur le dos, et sautent avec cette charge de branche en branche et d'arbre en arbre : les petits embrassent avec les bras et les mains le corps de leur mère dans la partie la plus étroite, et s'y tiennent fermement attachés tant qu'elle est en mouvement. Au reste, ces animaux sont sauvages et méchans; on ne peut les apprivoiser, ni même les dompter; ils mordent eruellement; et quoiqu'ils ne soient pas du nombre des animaux carnassiers et féroces, ils ne laissent pas d'inspirer de la crainte, tant par leur voix effroyable que par leur air d'impudence. Comme ils ne vivent que de fruits et de légumes, de graines et de quelques insectes, leur chair n'est pas mauvaise à manger. « Les chasseurs, dit Oexmelin, apportèrent sur le soir des singes qu'ils avaient tués dans les terres du cap Gracias-à-Dio: on fit rôtir une partie de ces singes et bouillir l'autre, ce qui nous sembla fort bon. La chair en est comme celle du lièvre; mais elle n'a pas le même goût, étant un peu douçâtre : c'est pourquoi il y faut mettre beaucoup de sel en la faisant cuire. La graisse en est jaune comme celle du chapon, et plus mêuie. et a fort bon goût. Nous ne vécûmes que de ees animaux Pendant tout le tems que nous sumes-là, parce que nous

ne trouvions pas autre chose; si bien que tous les jours les chasseurs en apportaient autant que nous en pouvions manger. Je fus curieux d'aller à cette chasse, et surpris de l'instinct qu'ont ces bêtes de connaître plus particulièrement que les autres animaux ceux qui leur font la guerre, et de chercher les moyens, quand ils sont attaqués, de se seconrir et de se désendre. Lorsque nous les approchions, ils se joignaient tous ensemble, se mettaient à crier et faire un bruit épouvantable, et à nous jeter des branches sèches qu'ils reapaient des arbres : il y en avait même qui faisaient leur saleté dans leurs pates, qu'ils nous envoyaient à la tête. J'ai remarqué aussi qu'ils ne s'abandonnent jamais. et qu'ils sautent d'arbre en arbre si subtilement, que cela éblouit la vue. Je vis encore qu'ils se jetaient à corps perdu de branche en branche sans jamais tomber à terre, car avant qu'ils puissent être à bas, ils s'accrochent, ou avec leurs pattes, ou avec la queue: ce qui fait que quand on les tire à coups de fusil, à moins qu'on ne les tue tout-à-sait, on ne les saurait avoir: car lorsqu'ils sont blessés, et même mortellement, ils demeurent toujours accrochés aux arbres où ils meurent souvent et ne tombent que par pièces. J'en ai vu de morts depuis plus de quatre jours, qui pendaient encore aux arbres; si bien que fort souvent on en tirait quinze ou seize pour en avoir trois ou quatre tout au plus. Mais cc qui me parut plus singulier, c'est qu'au moinent que l'un d'eux est blessé, on les voit s'assembler autour de lui, mettre leurs doigts dans la plaie, et saire de même que s'ils la voulaient sonder ; alors, s'ils voient coulcr beaucoup de sang, ils la tiennent sermée pendant que d'autres apportent quelques seuilles, qu'ils mâchent et poussent adroitement dans l'ouverture de la plaie. Je puis dire avoir vu cela plusieurs fois, et l'avoir vu avec admiration. Les femelles n'ont jamais qu'un petit qu'elles portent de la même manière que les négresses portent leur enfant : ce petit sur le dos de sa mère, lui embrasse le eou par dessus les épaules avec les deux pattes de devant, et des deux de derrière il la tient par le milieu du corps : quand elle veut lui donner à téter, elle le prend dans ses pattes, et lui présente la mainelle comme les femmes...,. On n'a point d'autre moyen d'avoir le petit que de tuer la mère, car il ne l'abandonne jamais: étant morte, il tombe avec elle, et alors on le peut prendre. Lorsque ces animaux sont embarrassés, ils s'entr'aident pour passer d'un arbre ou d'un ruisseau à un autre, ou dans quelque autre rencontre que ce puisse être.... On a coutume de les entendre de plus d'une grande liene. »

Dampier confirme la plupart de ces faits; néanmoins il assure que ces animaux produisent ordinairement deux petits, et que la mère en porte un sous le bras et l'autre sur le dos. En général, les sapajous, même de la plus petite espèce, ne produisent pas en grand nombre; et il est très-vraisemblable que ceux-ci, qui sont les plus grands de tous, ne produisent qu'un ou deux petits.

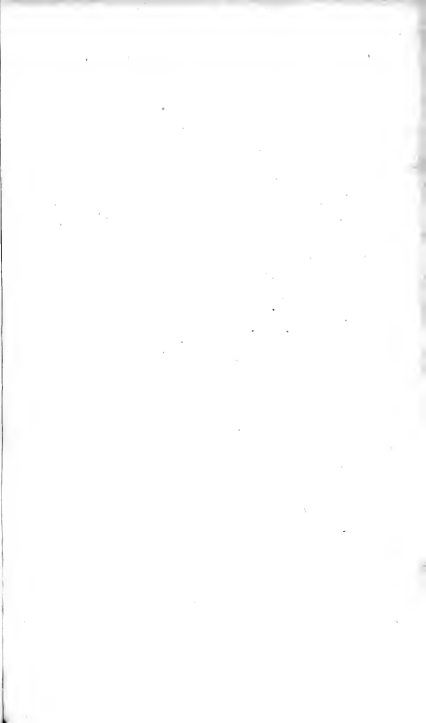
LE COAITA ET L'EXQUIMA.

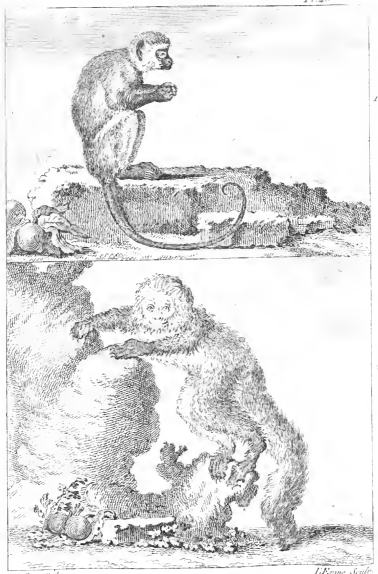
Le coaita est, après l'ouariue et l'alouate, le plus grand des sapajous; je l'ai vu vivant à l'hôtel de M. le due de Bouillon, où par sa familiarité, et même par ses caresses empressées, il méritait l'affection de ceux qui le soignaient: mais, malgré les bons traitemens et les soins, il ne put résister aux froids de l'hiver 1764; il mourut, et fut regretté de son maître, qui eut la bon-

té de me l'envoyer pour le placer au cabinet du roi. J'en ai vu un autre chez M. le marquis de Montmirail; celui-ci était un mâle, et le premier une femelle, tous deux étaient également traitables et bien apprivoisés. Ce sapajou, par son naturel doux et docile, diffère donc beaucoup de l'ouarine et de l'aouate, qui sont indomptables et farouches; il en diffère aussi en ce qu'il n'a pas comme eux une poche osseuse dans la gorge; il a comme l'ouarine le poil noir, mais hérissé. Il en diffère encore, aussi bien que de tous les autres sapajous, en ce qu'il n'a que quatre doigts aux mains, et que le pouce lui manque: par ce seul caractère et par sa queue prenante, il est aisé de le distinguer des guenons, qui toutes ont la queue lâche et cinq doigts aux mains.

L'animal que Marcgrave appello exquima, est d'une espèce très-voisine de celle du coaita, et même n'en est pent-être qu'une simple variété. Il me paraît que cet anteur a fait une faute lorsqu'il a dit que l'exquima était de Guinée et de Congo: la figure qu'il en donne suffit seule pour démontrer l'erreur; car cet animal y est représenté avec la queue recoquillée à l'extrémité, caractère qui n'appartient qu'aux seuls sapajons, et point aux guenons, qui toutes ont la queue lâche: or nous sommes assurés qu'il n'y a en Guinée et à Congo que des guenons et point de sapajons; par conséquent l'exquima de Marcgrave n'est pas, comme il le dit, une guenon ou cercopithèque de Guinée, mais un sapajou à queue prenante, qui sans doute y avait été transporté du Bresil.

Ces sapajous sont intelligens et très-adroits; ils vont de compagnic, s'avertissent, s'aident et se secourent. La queue leur sert exactement d'une cinquième main; il paraît même qu'ils font plus de choses avec la queue qu'avec les mains ou les pieds; la nature semble les





LE SAJOU NEGRE 2 LE SAGOUIN 00 SINGE DE NUIT.

avoir dédommagés par-là du pouce qui leur manque. On assure qu'ils pêchent et prennent du poisson avec cette queue; et cela ne me paraît pas incroyable, car nous avons vu l'un de nos coaitas prendre de même avec sa queue et amener à lui un écureuil qu'on lui avait donné pour compagnon dans sa chambre. Ils ont l'adresse de casser l'écaille des huîtres pour les manger; et il est certain qu'ils se suspendent plusieurs les uns au bout des autres, soit pour traverser un ruisseau, soit pour s'élancer d'un arbre à un antre. Ils ne produisent ordinairement qu'un ou deux petits, qu'ils portent toujours sur le dos. Ils mangent du poisson, des vers et des insectes; mais les fruits sont leur nourriture la plus ordinaire. Ils deviennent très-gras dans le tems de l'abondance et de la maturité des fruits; et l'on prétend qu'alors leur chair est fort bonne à manger.

LE SAJOU.

Nous connaissons deux variétés dans cette espèce: le sajou brun, qu'on appelle vulgairement le singe-capucin; et le sajou gris, qui ne dissère du sajou brun que par les couleurs du poil. Ils sont de la même grandeur, de la même figure et du même naturel; tous deux sont très-vifs, très-agiles, et très-plaisans par leur adresse et leur légèreté. Nous les avons eus vivans, et il nous a paru que de tous les sapajous ce sont ceux auxquels la température de notre climat disconvenait le moins; ils y subsistent sans peine et pendant quelques années, pourvu qu'on les tienne dans une chambre à seu pendant l'hiver: ils peuvent même produire, et nous en citerons plusieurs exemples. Il est né deux de ces petits animaux chez madame la marquise de Pompadour à Versailles, un chez M. de Réaumur à Paris, et un autre

chez madame de Poursel de Gâtinois: mais chaque portée n'est ici que d'un petit, au lieu que dans leur climat ils en font souvent deux. Au reste, ces sajous sont fantasque dans leurs goûts et dans leurs affections; ils paraissent avoir une forte inclination pour de certaines personnes, et une grande aversion pour d'autres, et cela constamment.

LE SAÏ.

Nous avons vu deux de ces animaux qui nous ont paru faire variété dans l'espèce : lo premier a le poil d'un brun noirâtre; le second, que nous avons appelé saï à gorge blanche, a du poil hlanc sur la poitrine, sous lo cou, et autour des orcilles et des joues; il diffère encore du premier, en ce qu'il a la face plus dégarnie de poil : mais , au reste , ils se ressemblent en tout; ils sont du même naturel, de la même grandeur et de la même figure. Les voyageurs ont indiqué ces animaux sons le nom de pleureurs, parce qu'ils ont un cri plaintif, et que pour peu qu'on les contrarie, ils ont l'air de se lamenter; d'autres les ont appelés singes musques, parce qu'ils ont, comme le macaque, unc odeur de saux musc; d'autres ensin leur ont donné le nom de macaque qu'ils avaient emprunté du macaque de Guinée; mais les macaques sont des guenons à queue lâcho, et ceux-ci sont de la famille des sapajous; car ils ont la queue prenantc. Ils n'ont que deux mamelles, et ne produisent qu'un ou deux petits; ils sont doux, dociles, et si craintifs, que leur cri ordinaire, qui ressemble à celui du rat, devient un gémissement dès qu'on les menace. Dans ce pays-ci ils mangent des hannetons et des limaçons, de préférence à tous les autres alimens qu'on peut leur présenter; mais au Bresil, dans leur pays natal, ils vivent principalement de graines et de fruits sauvages qu'ils cueillent sur les arbres, où ils demeurent et d'où ils ne descendent que rarement à terre.

LE SAÏMIRI.

Le saïmiri est connu vulgairement sous le nom de sapajou aurore, de sapajou orangé et de sapajou jaune; il est assez commun à la Guiane, et c'est par cette raison que quelques voyageurs l'ont aussi indiqué sous la dénomination de sapajou de Cayenne. Par la gentillesse de ses mouvemens, par sa petite taille, par la couleur brillante de sa robe, par la grandeur et le seu de ses yeux, par son petit visage arrondi, le saimiri a toujours eu la préférence sur tous les autres sapajous; et c'est en effet le plus joli, le plus mignon de tous; mais il est aussi le plus délicat, le plus difficile à transporter et à conserver. Par tous ces caractères et particulièrement encore par celui de la queue, il paraît faire la nuance entre les sapajous et les sagouins : ear la queue, sans être absolument inutile et lâche comme celle des sagouins, n'est pas aussi muselée que celle des sapajous; elle n'est, pour ainsi dire, qu'à demi prenante; et quoiqu'il s'en serve pour s'aider à monter et descendre, il ne peut ni s'attacher fortement, ni saisir avec fermeté, ni amener à lui les choses qu'il desire; et l'on ne peut plus comparer cette queue à une main comme nous l'avons fait pour les autres sapajous.

LE SAKI.

Le saki, que l'on appelle vulgairement singe à queue de renard, parce qu'il a la queue garnie de poils très-

longs, est le plus grand des sagouins; lorsqu'il est adulte, il a environ dix-sept pouces de longueur, au lieu que des cinq autres sagouins, le plus grand n'en a que neuf ou dix. Le saki a le poil très-long sur le corps, et encore plus long sur la queue; il a la face rousse et couverte d'un duvet blanchâtre: il est aisé à reconnaître et à distinguer de tous les autres sagouins, de tous les sapajous et de toutes les guenons, par les caractères suivans.

LE TAMARIN.

Cette espèce est beaucoup plus petite que la précédente, et en dissère par plusieurs caractères, principalement par la queue, qui n'est couverte que de poils courts, au lieu que celle du saki est garnie de poils trèslongs. Le tamarin est remarquable aussi par ses larges oreilles et ses pieds jaunes; c'est un joli animal, trèsvif, aisé à apprivoiser, mais si délicat, qu'il ne peut résister long-tems à l'intemperie de notre climat.

L'OUISTITI.

L'ouistiti est encore plus petit que le tamarin; il n'a pas un demi-pied de longueur, le corps et la tête compris, et sa queue a plus d'un pied de long : elle est marquée, comme celle du mococo, par deux anneaux alternativement noirs et blancs; le poil en est plus fourni que celui du mococo. L'ouistiti a la face nue et d'une couleur de chair assez foncée; il est coifié fort singulièrement par deux toupets de longs poils blancs au devant des oreilles, en sorte que quoiqu'elles soient grandes, on ne les voit pas en regardant l'animal en face. M. Parsons a donné une très-bonne description de

cet animal dans les Transactions philosophiques. Ensuite M. Edwards en a donné une bonne figure dans ses Glanures: il dit en avoir vu plusieurs, et que les plus gros ne pesaient guère que six onces, et les plus petits quatre onces et demie; il observe très-judicieusement que c'est à tort que l'on a supposé que le petit singe d'Ethiopie, dont Ludolphe fait mention sous le nom de fonkes ou guereza, était le même animal que eelui-ei : il est en effet très-certain que l'ouistiti ni aucun autre sagouin ne se trouvent en Éthiopie, il est très-vraisemblable que le fonkes ou guereza de Ludolphe est ou le mococo ou le toris, qui se trouvent dans les terres méridionales de l'aneien continent. M. Edwards, dit encore que le sanglin (ouistiti), lorsqu'il est en bonne santé, a le poil très-fourni et très-toussu; que l'un de eeux qu'il a vus, et qui était les plus vigoureux se nourrissait de plusieurs choses, comme de biseuits, fruits, légumes, insectes, limaçons; et qu'un jour étant déchaîné, il se jeta sur un petit poisson doré de la Chine qui était dans un bassin : qu'il le tua et le dévora avidement; qu'ensuite on lui donna de petites anguilles qui l'estrayèrent d'abord en s'entortillant autour de son cou, mais que bientôt il s'en rendit maître et les mangea. Ensin M. Edwards ajoute un exemple qui prouve que ces petits animaux pourraient peut-être se multiplier dans les contrées méridionales de l'Europe : ils ont, ditil, produit des petits en Portugal, où le climat leur est favorable; ces petits sont d'abord fort laids, n'ayant presque point de poil sur le corps; ils s'attachent fortement aux tettes de leur mère; quand ils sont devenus un peu grands, ils se cramponnent fortement sur son dos ou sur ses épaules; et quand elle est lasse de les porter, elle s'en débarrasse en se frottant contre la muraille: lorsqu'elle les a écartés, le mâle en prend soin sur-les

champ, et les laisse grimper sur son dos pour soulager le femelle.

LE MARIKINA.

Le marikina est assez vulgairement connu sous le nom de petit singe-lion: nous n'admettons pas cette dénomination composée, parce que le marikina n'est point un singe, mais un sagouin, et que d'ailleurs il no ressemble pas plus au lion qu'une alouette ressemble à une autruche, et qu'il n'a de rapport avec lui que par l'espèce de crinière qu'il porte autour de la face, et par le petit flocon de poils qui termine sa queue. Il a le poil toussu, long, soyeux et lustré; la tête ronde, la face brune, les yeux roux; les oreilles rondes, nues et cachées sous les longs poils qui environnent sa face : ces poils sont d'un roux vif, ccux du corps et de la queue sont d'un jaune très-pâle et presque blanc. Cet animal a les mêmes manières, la même vivacité et les mêmes inclinations que les autres sagouins, et il paraît être d'un tempérament un peu plus robuste; car nous en avons vu un qui a vécu cinq ou six ans à Paris, avec la scule attention de le garder pendant l'hiver dans une chambre où tous les jours on allumait du feu.

LE PINCHE.

Le pinche, quoique fort petit, l'est cependant moins que l'ouistiti, et même que le tamarin; il a environ neuf pouces de long, la tête et le corps compris, et sa quene est au moins une fois plus longue: il est remarquable par l'espèce de chevelure blanche et lisse qu'il porte au dessus et aux côtés de la tête, d'autant que cette couleur tranche merveilleusement sur celle de la face,

qui est noire et ombrée par un petit duvet gris: il a les yeux tout noirs, la queue d'un roux vif à son origine et jusqu'à près de la moitié de sa longueur, où elle change de couleur et devient d'un noir brun jusqu'à l'extrémité; le poil des parties supérieures du corps est d'un brun fauve; celui de la poitrine, du ventre, des mains et des pieds, est blane; la peau est noire partout, même sous les parties où le poil est blane; il a la gorge nue et noire comme la face. C'est encore un joli animal et d'une figure très-singulière; sa voix est douce, et ressemble plus au chant d'un petit oiseau qu'au cri d'un animal: il est très-délicat, et ce n'est qu'avec de grandes précautions qu'on peut le transporter d'Amérique en Europe.

LE MICO.

C'est à M. de la Condamine que nous devons la connaissance de eet animal : ainsi nous ne pouv ons mieux faire que de rapporter ce qu'il en écrit dans la relation de son voyage sur la rivière des Amazones : « Celui-ei. dont le gouverneur du Para m'avait fait présent, était l'unique de son espèce qu'on eût vu dans le pays. Le poil de son corps était argenté et de la couleur des plus beaux cheveux blonds; celui de sa queue était d'un marron lustré approchant du noir. Il avait une autre singularité plus remarquable; ses oreilles, ses joues et son museau étaient teints d'un vermillon si vif, qu'on avait peine à se persuader que cette eouleur fût naturelle. Je l'ai gardé pendant un an, et il était encore en vie lorsque j'écrivais eeci, presque à la vue des côtes de France, où je me faisais un plaisir de l'apporter vivant. Malgré les précautions continuelles que je prenais pour le préserver du froid, la rigueur de la saison

l'a vraisemblablement fait mourir.... Tout ce que j'ai pu faire, a été de le conserver dans l'eau-de-vie; ce qui suffira peut-être pour faire voir que je n'ai rien exagéré dans ma description ». Par ce récit de M. de la Condamine, il est aisé de voir que la première espèce de ces animaux dont il parle, est celui que nous avons appelé tamarin, et que le dernier, auquel nous appliquons le nom de mico, est d'une espèce très-différente et vraisemblablement beaucoup plus rare, puisqu'aucun auteur ni aucun voyageur avant lui n'en avaient fait mention, quoique ce petit animal soit très-remarquable par le rouge vif qui anime sa face, et par la beauté de son poil.

HISTOIRE NATURELLE

DES

QUADRUPÈDES AMPHIBIES.

L'HIPPOPOTAME.

voique l'hippopotame ait été eélébré de toute antiquité, que les livres saints en fassent mention sous le nom de behemoth, que la figure en soit gravée sur les obélisques d'Égypte et sur les médailles romaines, il n'était cependant qu'imparfaitement connu des anciens. Aristote ne fait, pour ainsi dire, que l'indiquer; et dans le peu qu'il en dit, il se trouve plus d'erreurs que de faits vrais. Pline; en copiant Aristote, loin de corriger ses erreurs, semble les confirmer et en ajouter de nouvelles. Ce n'est que vers le milieu du seizième siècle que l'on a eu quelques indications précises au sujet de cet animal. Belon, étant alors à Constantinople, en vit un vivant, duquel néanmoins il n'a donné qu'une connaissance imparfaite; car les deux figures qu'il a jointes à sa description ne représentent pas l'hippopotame qu'il a vu, mais ne sont que des copies prises du revers de la médaille de l'empereur Adrien et du colosse du Nil à

Romc. Ainsi l'on doit encore reculer l'époque de nos connaissances exactes sur cet animal jusqu'en 1605, que Federico Zerenghi, chirurgien de Narni en Italie, fit imprimer à Naples l'histoire de deux hippopotames qu'il avait pris vivans et tués lui-même en Égypte, dans une grande fosse qu'il avait fait creuser aux environs du Nil, près de Damiette. Ce petit ouvrage, écrit en italien, paraît avoir été négligé des naturalistes contemporains, et a été depuis absolument ignoré; cependant c'est le seul qu'on puisse regarder comme original sur ce sujet. La description que l'auteur donne de l'hippopotame est aussi la seule qui soit bonne; et elle nous a paru si vraie, que nous croyons devoir en donner ici la traduction et l'extrait.

a Dans le dessein d'avoir un hippopotame (dit Zerenghi), j'apostai des gens sur le Nil, qui, en ayant vu sortir deux du fleuve, firent une grande fosse dans l'endroit où ils avaient passé, et recouvrirent cette fosse de bois léger, de terre et d'herbes. Le soir, en revenant au fleuve, ees hippopotames y tombèrent tous deux : mes gens vinrent m'avertir de cette prise; j'aecourus avec mon janissaire; nous tuâmes ces deux animaux en leur tirant à chacun dans la tête trois coups d'arquebuse d'un calibre plus gros que les mousquets ordinaires. Ils expirèrent presque sur le-champ, et firent un cri de douleur qui ressemblait un peu plus au mugissement d'un busile qu'au hennissement d'un cheval. Cette expédition sut saite le 20 juillet 1600 : le jour suivant, je les fis tirer de la sosse et écorcher avec soin; l'un était mâle, et l'autre semelle; j'en sis saler les peaux: on les remplit de seuilles de cannes de sucre pour les transporter au Caire, où on les sala une seconde fois avec plus d'attention et de commodité; il mo fallut quatre cents livres de sel pour chaque peau. A mon retour d'Égypte, en 1601, j'apportai ces peaux à Venise, et delà à Rome; je les sis voir à plusieurs médecins intelligens. Le docteur Jérôme Aquapendante et le célèbre Aldrovande surent les seuls qui recomment l'hippopotame par ces déponilles; et comme l'ouvrage d'Aldrovande s'imprimait alors, il sit, de mon consentement, dessiner la figure qu'il a donnée dans son livre, d'après la pean de la femelle.

« L'hippopotame a la peau três-épaisse, très-dure, et elle est impénétrable, à moins qu'on ne la laisse long-tems tremper dans l'eau. Il n'a pas, comme le disent les anciens, la guenle d'une grandenr médiocre; elle est au contraire énormément grande : il n'a pas, comme ils le disent, les pieds divisés en deux ongles, mais en quatre : il n'est pas grand comme un âne, mais beanconp plus grand que le plus grand cheval on le plus gros bufile : il n'a pas la queue comme celle du cochon, mais plutôt comme celle de la tortue, sinon qu'elle est incomparablement plus grosse : il n'a pas le museau ou le nez relevé en hant ; il l'a semblable an buffle, mais beaucoup plus grand : il n'a pas de crinière comme le cheval, mais senlement quelques poils courts et trèsrares; il ne hennit pas comme le cheval, mais sa voix est moyenne entre le mugissement du buffle et le hennissement du cheval : il n'a pas les dents saillantes hors de la gueule, car quand la bonche est fermée, les deuts, quoiqu'extrêmement grandes, sont toutes cachées sous les lèvres.... Les habitans de cette partie de l'Égypte l'appellent foras l'bar, ce qui signifie le cheval de mer.,.. Belon s'est beaucoup trompé dans la description de cet animal : il lui donne des dents de cheval ; ce qui ferait croire qu'il ne l'aurait pas vu, comme il le dit; car les dents de l'hippopotame sont très-grandes et très-singulières.....

Zirenghi finit sa description en assurant que toutes ces mesures ont été prises sur l'hippopotame femelle, à laquelle le mâle ressemble parfaitement.

En comparant ces descriptions, avec les indications que nous avons tirées des voyageurs, il paraît que l'hippopotame est un animal dont le corps est plus long et aussi gros que celui du rhinoeéros, que ses jambes sont beaucoup plus courtes, qu'il a la tête moins longue et plus grosse à proportion du corps; qu'il n'a de cornes, ni sur le nez comme le rhinocéros, ni sur la tête comme les animaux ruminans; que son cri de douleur tenant autant du hennissement du cheval que du mugissement du buille, il se pourrait comme le disent les auteurs anciens et les voyageurs modernes, que sa voix ordinaire fût semblable au henuissement du eheval, duquel néanmoins il diffère à tous antres égards : et si eela est. l'on peut présumer que ce seul rapport de la ressemblance de la voix a suffi pour lui faire donner le nom d'hippopotame, qui veut dire, cheval de rivière; comme le hurlement du lynx, qui ressemble en quelque sorte à celui du loup, l'a fait appeler loup cervier. Les dents ineisives de l'hippopotame, et sur-tout les deux canines dans la mâchoire inférieure, sont très-longues, trèsfortes, et d'une substance si dure, qu'elle fait seu contre le fer : c'est vraisemblablement ce qui a donné lieu à la fable des anciens, qui ont débité que l'hippopotanie vomissait le seu par la gueule. Cette matière des dents canines de l'hippopotame est si blanche, si nette et si dure, qu'elle est de beaucoup préférable à l'ivoire pour faire des dents artificielles et postiches. Les dents incisives de l'hippopotame, sur-tout celles de la mâchoire inférieure, sont très-longues, eylindriques et eannelées : les dents canines, qui sont aussi très longues, sont eourbées, prismatiques et coupantes, comme les désenses

du sanglier. Les dents molaires sont quarrées ou barlongues, assez semblables aux dents mâchelières de l'homme, et si grosses, qu'une seule pèso plus de trois livres; les plus grandes incisives et canines ont jusqu'à douze et même seize pouces de longueur, et pèsent quelquefois douze ou treize livres chacune.

Ensin, pour donner une juste idée de la grandeur de l'hippopotame, nous employerons les mesures de Zerenghi, en les augmentant d'un tiers, parce que ses mesures, comme il le dit lui-même, n'ont été prises que d'après la femelle, qui était d'un tiers plus petite que le mâle dans toutes ses dimensions. Cet hippopotame nrâle avait par conséquent seize pieds neul pouces de longueur depuis l'extrémité du muscan jusqu'à l'origine de la queue, quinze pieds de circonsérence, six pieds et demi de hauteur, environ deux pieds dix pouces de longueur de jambes, la tête longue de trois pieds et demi, et grosse de huit pieds et demi en circonsérence; la gueule de deux pieds quatre pouces d'ouverture, et les grandes dents longues de plus d'un pied.

Avec d'anssi puissantes armes et une force prodigieuse de corps, l'hippopotame pourrait se rendre redoutable à tous les animanx; mais il est naturellement doux; il est d'ailleurs si pesant et si lent à la course, qu'il ne pourrait attraper ancun des quadrupèdes. Il nage plus vite qu'il ne court; il chasse le poisson et en fait sa proie. Il se plaît dans l'eau, et y séjourne anssi volontiers que sur la terre: cependant il n'a pas, comme le castor ou la loutre, des membranes entre les doigts des pieds, et il paraît qu'il ne nage aisément que par la grande capacité de son ventre, qui fait que, volume pour volume, il est à peu près d'un poids égal à l'eau. D'ailleurs il se tient long-tems au fond de l'eau, et y marche comme en plein air; et lorsqu'il en sort peur paître, il mange

des cannes de sucre, des joncs, du millet, du riz, des racines, etc.; il en consomme et détrnit une grande quantité, et il fait beaucoup de dommage dans les terres cultivées; mais comme il est plus timide sur terre que dans l'eau, on vient aisément à bout de l'écarter, il a les jambes si courtes, qu'il ne pourrait échapper par la fuite, s'il s'éloignait du bord des caux: sa ressource, lorsqu'il est en danger, est de se jeter à l'eau, de s'y plonger, et de faire un grand trajet avant de reparaître. Il fuit ordinairement lorsqu'on le chasse: mais si l'on vient à le blesser, il s'irrite, et, se retournant avec fureur, se lance contre les barques, les saisit avec les dents, en enlève souvent des pièces, et quelquesois les submerge. « J'ai vu, dit un voyageur, l'hippopotame onvrir la gueule, planter une dent sur le bord d'un bateau, et une autre au second bordage depuis la quille, c'est-à-dire, à quatre pieds de distance l'une de l'autre, percer la planche de part en part, faire couler ainsi le bateau à fond...... J'en ai vn un autre le long du rivage de la mer, sur lequel les vagues poussèrent une chaloupe chargée de quatorze muids d'eau, qui demeura sur son dos à sec; un autre coup de mer vint qui l'en retira, sans qu'il parût du tout avoir senti le moindre mal.... Lorsque les nègres vont à la pêclie, dans leurs canots et qu'ils rencontrent un hippopotame, ils lui jettent du poisson, et alors il passe son chemin sans troubler davantage leur pêche. Il fait le plus de mal lorsqu'il peut s'appuyer contre terre; mais quand il flotte sur l'eau, il ne peut que mordre. Une fois que notre chaloupe était anprès du rivage, je le vis se mettre dessous, la lever avec son dos au dessus de l'eau, et la renverser avec six hommes qui étaient dedans; mais par honbour il ne leur fit aucun mal. - Nous n'osions pas, dit un autre voyageur, irriter les hippopotames dans

l'eau, depuis une aventure qui pensa être funeste à trois hommes: ils étaient allés avec un petit canot pour en tuer un dans une rivière où il y avait huit ou dix pieds d'eau; après l'avoir découvert au fond, où il marchait selon sa coutume, ils le blessèrent avec une longue lance; ce qui le mit en une telle furie, qu'il remonta d'abord sur l'eau, les regarda d'un air terrible, ouvrit la gueule, emporta d'un coup de dent une grosse pièce du rebord du canot, et pen s'en fallut même qu'il ne le renversât: mais il replongea presque aussitôt au fond de l'eau. » Ces deux exemples suffisent pour donner une idée de la force de ces animaux.

Au reste, cet animal n'est en grand nombre que dans quelques endroits, et il paraît même que l'espèce en est confinée à des climats particuliers, et qu'elle ne se trouve guère que dans les fleuves de l'Afrique. La plupart des naturalistes ont écrit que l'hippopotame se trouvait aussi aux Indes; mais ils n'ont pour garans de ce fait que des témoignages qui me paraissent un peu équivoques. Le climat que l'hippopotame habite actuellement ne s'étend guère que du Sénégal à l'Ethiopie, et delà jusqu'au cap de Bonne-Espérance.

ADDITION A L'ARTICLE

DE L'HIPPOPOTAME.

Comme les feuilles précédentes étaient déjà imprimées, j'ai reçu, de la part de M. Schneider, des observations récentes sur cet animal, qui ont été rédigées par M. le professeur Allamand, et publiées à Amsterdam au com-

mencement de cette année 1781. Voici l'extrait de ces observations:

M. Gordon a encore en la bonté de m'envoyer des descriptions et de nouvelles ebscrvations très-curieuses, qu'il a eu fréquemment occasion de faire. Son zèle infatigable pour les nouvelles découvertes, et pour l'avancement de l'histoire naturelle, l'a engagé à pénétrer beancoup plus avant dans l'intérieur de l'Afrique qu'il ne l'avait fait encore; et si les hippopotames sont devenus rares aux environs du cap de Bonne-Espérance, il les a trouvés très-nombreux dans les lieux où il a été. On n'en doutera pas, quand on saura que, pour sa part, il en a tué neuf, et que, dans une chasse à laquelle il a assisté avec M. de Plettenberg, gouverneur du Cap, on en a tué vingt-un en quelques lieures de tems, et que même ce ne fut qu'à son intercession qu'on n'en fit pas un plus grand carnage. Cette chasse se fit sur la rivière qu'il a nommée Plettenberg, à peu près à sept degrès de longitude à l'est du Cap, et à trente degrés de latitude méridionale. Le nombre de ces animaux doit donc être fort grand dans tout l'intérieur de l'Afrique, où ils sont peu inquiétés par les habitans. C'est là où il les faut voir pour les bien connaître, et iamais personne n'en a en une plus belle occasion que M. Gordon: aussi en a-t-il profité en les observant avec les youx d'un véritable naturaliste.

Lorsque les hippopetames sortent de l'eau, ils ont le dessus du corps d'un brun bleuâtre, qui s'éclaireit en descendant sur les côtés, et se termine par une légère teinte de couleur de chair; le dessous du ventre est blanchâtre: mais ces différentes couleurs deviennent plus foncées partout, lorsque leur peau se sèche. Dans l'intérieur et sur les bords de leurs oreilles, il y a des poils assez doux et d'un brun roussâtre; il y en a aussi

de la même couleur aux paupières, et par-ci par-là quelques-uns sur le corps, particulièrement sur le cou et les côtés, mais qui sont plus courts et fort rudes.

Les mâles surpassent toujours les femelles en grandeur, mais non pas d'un tiers, comme l'a dit Zerenghi, si l'on en excepte les dents incisives et canines, qui, dans la femelle, peuvent en effet être d'un tiers plus petites que dans le mâle. M. Gordon a tué une femelle dont la longueur du corps était de onze pieds, et le plus grand hippopotame mâle qu'il ait tué était long de onze pieds buit pouces neuf lignes. Ces dimensions different beaucoup de celles qu'a données Zerenghi : car, à en juger par les dimensions de la femelle qu'il a décrite, le mâle, d'un tiers plus grand, devait être long de seize pieds neuf pouces; elles diffèrent plus encore de celles des hippopotames du lac de Tzana, dont quelques-uns, suivant M. Bruce, ont plus de vingt pieds en longueur. Des animaux de cette dernière grandeur seraient énormes; mais on se trompe facilement sur la taille d'un animal, quand on en juge uniquement en le voyant de loin, et sans pouvoir le mesurer.

Le nombre des dents varie dans les hippopotames, suivant leur âge, comme M. de Buffon l'a soupcouné: tous ont quatre dents incisives et deux canines dans chaque mâchoire; mais ils diffèrent dans le nombre des molaires. M. Gordon en a vu un qui avait vingt-deux dents dans la mâchoire supérieure, et vingt dans l'inférieure. Il m'a envoyé une tête qui en a dix-huit dans la mâchoire d'en bas, et dix-neuf dans celle d'en haut; mais ces dents surnunéraires ne sont ordinairement que de petites pointes qui précèdent les véritables molaires, et qui sont peu fermes.

La largenr de la partie de la mâchoire supérieure, qui forme le museau, est de seize pouces et un quart,

et son contour, mesuré d'un angle de la gueule jusqu'à l'autre, est de trois pieds trois pouces; la lèvre supérieure avance d'un pouce pardessus l'inférieure, et cache toutes les dents: à côté des incisives antérieures d'en haut, il y a denx éminences charaues, qui sont reçues dans deux cavités de la mâchoire inférieure, quand la gueule se ferme.

L'hippopotame a les yeux petits; leur plus long diamètre est de onze lignes, et leur largeur de neuf et demie; la prunelle est d'un bleu obseur, et le blanc de l'œil paraît peu.

La queue varie en longueur dans ces animaux: celui qui est représenté ici en avait une de la longueur d'un pied trois pouces six lignes; son contour à son origine était d'un pied sept pouces; là, elle a une ferme un peu triangulaire, et un des côtés est plat en dessous; ainsi, ayant un mouvement perpendiculaire, elle bouche exactement l'ouverture de l'anus; vers son milieu, ses côtés s'applatissent; et son articulation lui permettant un mouvement horizontal, elle pent servir à diriger l'animal quand il nage. Au premier coup d'œil, elle paraît couverte d'écailles, mais qui ne sont que des rides de la peau, les bords extérieurs de cette quene semblent être des coutures arrondies.

Le penis tiré hors de son fourreau est long de deux pieds un pouce six lignes, et ressemble assez à celui du taureau; sa circonférence près du corps est de neuf pouces; et à un pouce de son extrémité, elle est de trois pouces neuf lignes: quand il est tout-à-fait retiré, sa pointe est recouverte par des anneaux charnus et ridés qui terminent le fourreau; c'est sur la base de ce fourreau, du côté de l'anus, que sont placés les mamelons. Dans plusieurs des hippopotames que M. Gordon a examinés, il a trouvé que le fourreau même était

entièrement retiré en dedans du corps, aussi bien que le penis, et que le ventre était tout-à-fait uni; s'il paraissait dans les autres, c'était par l'effet des mouvemens qu'ils avaient éprouvés quand on les avait tirés à terre. Les testicules ne sont pas renfermés dans un scrotum extérieur; ils sont en dedans du corps, et ne paraissent point en dehors; on peut les sentir à travers l'épaisseur de la peau; ainsi tout ce qui appartient à ces parties, est caché en dedans, excepté dans les tems du rut.

Dans la femelle, au dessous de l'entrée du vagin est un follicule qui a environ deux pouces de profondeur, mais où l'on ne peut voir aucune ouverture en dedans, il ressemble assez à celui de l'hyène, excepté qu'il est au dessous de la vulve, au lieu que, dans l'hyène, il est situé entre l'anus et la queue. L'hippopotame femelle n'a point de mamelles pendantes, mais seulement deux petits mamelons; quand on les presse, il en jaillit un lait doux et aussi bon que celui de la vache.

Les os de ces animaux sont extrêmement durs; dans un os de la cuisse, scié en travers, on trouva un canal long de cinq pouces, et de dix lignes en diamètre, assez ressemblant à la cavité où est la moëlle: cependant il n'y en avait point immédiatement après la mort; mais on y vit un corps fort dur, où l'on croyait remarquer du sang.

Quoique les hippopotames passent une partie de leur vie dans l'eau, ils ont cependant le trou ovale fermé. Quand ils sont parvenus à toute leur grandeur, le plus

long diamètre de leur cœur est d'un pied.....

M. Gordon s'est assuré, par l'ouverture de plusieurs hippopotames jeunes et adultes, que ces animaux n'ont qu'un seul estomac, et ne ruminent point, queiqu'ils ne mangent que de l'herbe qu'ils rendent en pelote et mal broyée dans leurs excrémens.

J'ai dit, continue M. Allamand, qu'il me paraissait très-douteux que les hippopotames mangeassent des poissons; à présent je peux dire qu'il est presque certain qu'ils n'en mangent pas. Dans une trentaine de ces animaux dont M. Gordon a fait ouvrir les estomacs en sa présence, il n'y a trouvé que de l'herbe, et jamais aucun reste de poisson. J'ai dit aussi qu'il n'y avait pas d'apparence qu'ils entrassent dans la mer; on peut voir, dans l'endroit cité, les raisons que j'avais pour penser ainsi, et M. de Buffon semble avoir été dans la même idée. Les nouvelles observations de M. Gordon m'ont désabusé : il a tué un hippopotame à l'embouchure de la rivière Gambous, où l'eau était salée; il en a vu dans la baie de Saint-Hélène, et il en a vu sortir d'autres de la mer a deux lieues de toute rivière. A la vérité, ils ne s'éloignent pas beaucoup de terre; la nécessité d'y venir prendre leur nourriture ne le leur permet pas : ils vont le long des côtes d'une rivière à l'autre; cependant cela suffit pour prouver qu'ils penvent vivre dans l'eau salée, et justifier en quelque façon ceux qui leur ont donné le nom de chevaux marins, aussi bien que Kolbe, qui suppose qu'ils vivent indifféremment dans les rivières et dans la mer. Ceux qui habitent dans l'intérieur du pays, n'v vont vraisemblablement jamais si cenx qui en sont près y entrent, ce n'est pas pour aller fort loin, à cause de la raison que je viens de dire, et cette même raison doit les engager à préférer les rivières.

Lorsqu'ils se rencontrent au fond de l'eau, ils cherchent à s'éviter; mais, sur terre, il leur arrive souvent de se battre entr'enx d'une manière terrible : aussi en voit-on fort peu qui n'aient pas quelques dents cassées ou quelques cicatrices sur le corps; en se battant, ils se dressent sur leurs pieds de derrière, et c'est dans cette attitude qu'ils se mordent.

Dans les lieux où ils sont peu inquiétés, ils ne sont pas forts craintifs; quand on tire sur eux, ils viennent voir ce que c'est: mais, quand une fois ils ont appris à connaître l'effet des armes à feu, ils fuient devant les hommes entrottant pesamment comme les cochons, quelquefois même ils galopent, mais toujours pesamment: cependant un homme doit marcher bien vîte pour être en état de les suivre. M. Gordon en a accompagné un pendant quelque tems: mais, quoiqu'il coure très-vîte, si la course avait été plus longue, l'hippopotame l'aurait devancé.

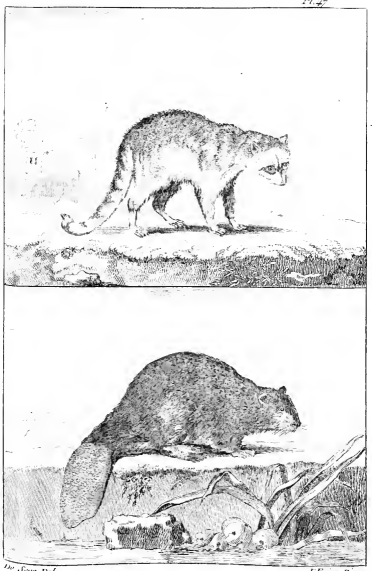
M. de Buffon a eu raison de révoquer en doute ce que disent quelques voyageurs des femelles hippopotames, c'est qu'elles portent trois ou quatre petits: l'analogie l'a conduit à regarder ce fait comme très. suspect; l'observation en démontre la fausseté. M. Gor don a vu ouvrir plusieurs femelles pleines, et jamais il n'y a trouvé qu'un seul petit; il on a tiré un du corps de la mère, qu'il a eu la bonté de m'envoyer : ce sœtus, qui était presque entièrement formé, était long de trois pieds deux pouces; le cordon ombilical était parsemé de petits boutons de couleur rouge; ses ongles étaient mous ct élastiques ; on pouvait déjà lui sentir les dents; et ses yeux avaient à peu près leur forme et toute leur grandeur. Dès qu'un jeune hippopotame est né, son instinct le porte à courir à l'cau, et quelquefois il s'y met sur le dos do sa mère.

La chair de l'hippopotame, comme il a été dit cidevant, est fort bonne au goût et très-saine; le pied rôti est sur-tout un morceau délicat, de même que la queue. Quand on fait cuire son lard, il surnage une graisse que les paysans aiment fort; c'est un remède qu'on estime beaucoup au Cap, en exagérant cependant ses qualités.

LE CASTOR.

A utant l'homme s'est élevé au dessus de l'état de nature, autant les animaux se sont abaissés au dessous: soumis et réduits en servitude, ou traités comme rebelles et dispersés par la force, leurs sociétés se sont évanonics, leur industrie est devenue stérile, leurs faibles arts ont disparu; chaque espèce a perdu ses qualités générales, et tous n'ont conservé que leurs propriétés individuelles, perfectionnées dans les uns par l'exemple, l'imitation, l'éducation, et dans les autres par la crainte et par la nécessité où ils sont de veiller continuellement à leur sûreté. Quelles vues, quels desseins, quels proicts peuvent avoir des esclaves sans âme, ou des relégués sans puissance? ramper ou fuir, et tonjours exister d'une manière solitaire, ne rien édisser, ne rien produire, ne rien transmettre, et toujours languir dans la calamité, déchoir, se perpétuer sans se multiplier, perdre en un mot par la durée autant et plus qu'ils n'avaient acquis par le tems.

Aussi ne reste-il que quelques vestiges de leur merveilleuse industric que dans ces contrées éloignées et désertes, ignorées de l'homme pendant une longue suite de siècles, où chaque espèce pouvait manifester en liberté ses talens naturels, et les perfectionner dans le repos en se réunissant en société durable. Les eastors sont peut-être le seul exemple qui subsiste comme un ancien monument de cette espèce d'intelligence des brutes, qui, quoiqu'infiniment inférieure par son principe à celle de l'homme, suppose cependant des projets



Z LE RATONO LE CASTOR.



communs et des vues relatives; projets qui, ayant pour base la société, et pour objet une digue à construire, nne bourgade à élever, une espèce de république à fonder, supposent aussi une manière quelconque de s'entendre et d'agir de concert.

Les eastors, dira-t-on, sont parmi les quadrupèdes ee que les abeilles sont parmi les insectes. Quelle différence! Il y a dans la nature, telle qu'elle nous est parvenue, trois espèces de sociétés qu'on doit considérer avant de les comparer; la société libre de l'homme, de laquelle, après Dieu, il tient toute sa puissance; la société gênée des animaux, toujours fugitive devant celle de l'homme; et enfin la société forcée de quelques petites bêtes qui, naissant toutes en même-tems dans le même lieu, sont contraintes d'y demeurer ensemble. Un individu pris solitairement et au sortir des mains de la nature, n'est qu'un être stérile, dont l'industrie se borne au simple usage des sens ; l'homme lui-même dans l'état de pure nature, dénué de lumières et de tous les secours de la société, ne produit rien, n'édifie rien. Toute société, au contraire, devient nécessairement féconde, quelque fortuite, quelqu'aveugle qu'elle puisse être, pourvu qu'elle soit composée d'êtres de même nature : par la seule nécessité de se chercher ou de s'éviter, il s'y formera des mouvemens communs, dont le résultat sera souvent un ouvrage qui aura l'air d'avoir été conçu, conduit et exécuté avec intelligence. Ainsi l'ouvrage des abeilles, qui, dans un lieu donné, telle qu'une ruche ou le creux d'un vieux arbre, bâtissent chacune leur cellule; l'ouvrage des mouches de Cayenne, qui non-seulement font aussi leurs cellules, mais construisent même la ruche qui doit les contenir, sont des travaux purement mécaniques qui ne supposent aucune intelligence, aucun projet concerté, aucune vue

générale; des travaux qui, n'étant que le produit d'une nécessité physique, un résultat de mouvemens communs , s'excreent toujours de la même façon, dans tous les tems et dans tous les lieux, par une multitude qui ne s'est point assemblée par choix, mais qui se trouve réunie par force de nature. Ce n'est donc pas la société, c'est le nombre seul qui opère ici; c'est une puissance aveugle, qu'on ne peut comparer à la lumière qui dirige toute société. Je ne parle point de cette lumière pure, de ce rayon divin qui n'a été départi qu'à l'homme seul; les castors en sont assurément privés, comme tous les autres animaux : mais leur société n'étant point une réunion forcée , se faisant au contraire par une espèce de choix, et supposant au moins un concours général et des vues communes dans eeux qui la composent, suppose au moins aussi une lucur d'intelligenee qui, quoique très-différente de eelle de l'homme par le principe, produit ecpendant des effets assez semblables pour qu'on puisse les comparer, non pas dans la société plénière et puissante, telle qu'elle existe parmi les peuples aneiennement policés, mais dans la société naissante chez des hommes sauvages, laquelle seule peut, avec équité, être comparée à celle des animanx.

Voyons done le produit de l'une et l'autre de ces sociétés; voyons jusqu'où s'étend l'art du castor, et où se borne celui du sauvage. Rompre une branche pour s'en faire un bâton, se bâtir une hutte, la couvrir de feuillages pour se mettre à l'abri, amasser de la mousse ou du foin pour se faire un lit, sont des aetes eommuns à

I Voyez les preuves que j'en ai données dans le Discours sur la nature des animaux.

l'animal et au sauvage. Les ours font des huttes, les singes ont des bâtons; plusieurs autres animaux se pratiquent un domicile propre, commode, impénétrable à l'ean. Frotter une pierre pour la rendre tranchante et s'en faire une hache, s'en servir pour conper, pour écorcer du bois, pour aiguiser des flèches, pour creuser un vase ; écorcher un animal pour se revêtir de sa peau, en prendre les nerfs pour faire une corde d'are, attacher ces mêmes nerfs à une épine dure, et se servir de tous deux comme de fil et d'aiguille, sont des actes purement individuels que l'homme en solitude peut tous exéenter sans être aidé des autres; des actes qui dépendent de sa seule conformation, puisqu'ils ne supposent que l'usage de la main: mais couper et transporter un gros arbre, élever un carbet, construire une pirogue, sont au contraire des opérations qui supposent nécessairement un travail commun et des vues concertées. Ces ouvrages sont aussi les seuls résultats de la société naissante chez des nations sauvages, comme les ouvrages des eastors sont les fruits de la société perfectionnée parmi ces animaux: car il faut observer qu'ils ne songent point à bâtir, à moins qu'ils n'habitent un pays libre, et qu'ils n'y soient parfaitement tranquilles. Il y a des castors en Languedoc, dans les îles du Rhône; il y en a en plus grand nombre dans les provinces du nord de l'Europe : mais comme toutes ces contrées sont habitées ou du moins fort fréquentées par les hommes, les castors y sont, comme tous les autres animaux, dispersés, solitaires, fugitifs, ou caches dans un terrier; on ne les a jamais vus se réunir, se rassembler, ni rien entreprendre, ni rien construire; au lieu que dans ces terres désertes où l'homme en société n'a pénétré que bien tard, et où l'on ne voyait auparavant que quelques vestiges de l'homme sauvage, on a partout trouvé les

castors réunis, formant des sociétés, et l'on a pu s'empêcher d'admirer leurs ouvrages. Nous tâcherons de ne citer que des témoins judicieux, irréprochables, et nous ne donnerons pour certains que les faits sur lesquels ils s'accordent: moins portés peut-être que quelques-uns d'entr'eux à l'admiration, nous nous permettrons le doute et même la critique sur tout ce qui nous paraîtra trop

difficile à croire.

Tous conviennent que le castor, loin d'avoir une supériorité marquée sur les autres animaux, paraît au contraire être a a dessous de quelques-uns d'entr'eux pour les qualités purement individuelles; et nous sommes en état de confirmer ce fait, ayant encore actuellement un jeune castor vivant, qui nous a été envoyé de Canada, et que nous gardons depuis près d'un an. C'est un animal assez doux, assez tranquille, assez familier, un peu triste, même un peu plaintif, sans passions violentes, sans appétits véhémens, ne se donnant que peu de mouvement, ne faisant d'effort pour quoi que ce soit, cependant occupé séricusement du desir de sa liberté, rongeant de tems en tems les portes de sa prison, mais sans fureur, sans précipitation, et dans la seule vue d'y faire une ouverture pour en sortir ; au reste assez indifférent, ne s'attachant pas volontiers, ne cherehant point à naire et assez peu à plaire. Il paraît inférieur au chien par les qualités relatives qui pourraient l'approcher de l'homme; il ne semble fait ni pour servir, ni pour commander, ni même pour commercer avec une autre espèce que la sienne : son sens, rensermé dans lui-même, ne se maniseste en entier qu'avec ses semblables ; seul , il a peu d'industrie personnelle, encore moins de ruses, pas même assez de défiance pour éviter les piéges grossiers : loin d'attaquer les autres animaux, il ne sait pas même se bien désendre;

il préfère la fuite au combat, quoiqu'il morde cruellement et avec acharnement lorsqu'il se trouve saisi par la main du chasseur. Si l'on considère donc cet animal dans l'état de nature, ou plutôt dans son état de solitude et de dispersion, il ne paraîtra pas, pour les qualités intérieures, au dessus des autres animaux; il n'a pas plus d'esprit que le chien, de sens que l'éléphant, de fincsse que le renard, etc. Il est plutôt remarquable par des singularités de conformation extérieure, que par la supériorité apparente de ses qualités intérieures. Il est le ceul parmi les quadrupèdes qui ait la queue plate, ovale, et couverte d'écailles, de laquelle il se sert comme d'un gouvernail pour se diriger dans l'eau; le seul qui ait des nageoires aux pieds de derrière, et en même-tems les doigts séparés dans ceux de devant, qu'il emploie comme des mains pour porter à sa bouche; le seul qui, ressemblant aux animaux terrestres par les parties antérieures de son corps, paraisse en même-tems tenir des animaux aquatiques par les parties postérieures : il fait la nuance des quadrupèdes aux poissons, comme la chauve-souris fait celle des quadrupèdes aux oiseaux. Mais ces singularités seraient plutôt des défauts que des perfections, si l'animal ne savait tirer de cette conformation, qui nous paraît bizarre, des avantages uniques, et qui le rendent supérieur à tous les autres.

Les castors commencent par s'assembler au mois de juin ou de juillet pour se réunir en société; ils arrivent en nombre et de plusieurs côtés, et forment bientôt une troupe de deux ou trois cents : le lieu du rendezvous est ordinairement le lieu de l'établisssement, et c'est toujours au bord des eaux. Si ce sont des eaux plates, et qui se soutiennent à la même hauteur comme dans un lac, ils se dispensent d'y construire une digue : mais dans les eaux courantes, et qui sont sujettes à

s'assujettit toutes les autres. L'éducation de la loutre dont on va parler, en est un exemple : voici ee que M. le marquis de Courtivron, mon confrère à l'académie des sciences, a bien voulu m'écrire en date du 15 octobre 1779, sur une loutre très-privée et très-docile qu'il a vue à Autun.

« Vous autorisez, Monsieur, ceux qui ont quelques observations sur les animaux à vous les communiquer, même quand elles ne sont pas absolument eonformes à ee qui peut paraître avoir été votre première opinion. En relisant l'article de la loutre, j'ai vu que vous doutez de la facilité qu'on aurait d'apprivoiser cet animal. Dans ee que je vais vous dire, je ne rapporterai rien que je n'aic vu, et que mille personnes n'aient vu comme moi, à l'abbaye de Saint-Jean-le-Grand, à Autun, dans les années 1775 et 1776; j'ai vu, dis-je, pendant l'espace de près de deux ans, à différentes fois, une loutre femelle qui avait été apportée peu de tems après sa naissance dans ce eouvent, et que les tourrières s'étaient plues à élever; elles l'avaient nourrie de lait jusqu'à deux mois d'âge, qu'elles commencerent à accoutumer cetté jeune loutre à toutes sortes d'alimens; elle mangenit des restes de soupe, de petits fruits, des raeines, des légumes, de la viande et du poisson : mais elle ne voulait point de poisson cuit, et elle ne mangeait le poisson erud que lorsqu'il était de la plus grande fraicheur; s'il avait plus d'un jour, elle n'y touchait pas. J'essavai de lui donner de petites carpes : elle man geait celles qui étaient vives; et pour les mortes, elle les visitait en ouvrant l'onse avec sa patte, la flairait, et le plus souvent les laissait, même quand on les lui présentait avant de lui en donner de vives. Cette loutre était privée comme un chien : elle répondait au nom de toup-loup, que lui avait donné les tourrières; elle les

suivait, et je l'ai vue revenir à leur voix du bout d'une vaste cour où elle se promenait en liberté, et, quoiqu'étranger, je m'en faisais suivre en l'appelant par son nom. Elle était familiarisée avec le chat des tourrières, avec lequel elle avait été élevée, et jouait avec le chien du jardinier, qu'elle avait anssi connu de bonne heure : pour tous les autres chiens , et chats , quand ils approchaient d'elle, elle les battait. Un jour, j'avais un petit épagneul avec moi, elle ne lui dit rien d'abord : mais , le chien ayant été la slairer , elle lui donna vingt soufflets avec ses pattes de devant, comme les chats ont coutume de faire lorsqu'ils attaquent de petits chiens, et le poursuivit, à coups de nez et de tête, jusqu'entre mes jambes; et depuis, toutes les fois qu'elle le vit, elle le poursuivit de même. Tant que le chienne se désendait pas, elle ne se servait pas de ses dents: mais si le chien faisait tête et voulait mordre, alors le combat devenait à outrance; et j'ai vu des chiens assez. gros, déchirés et bien mordus, prendre le parti de la fuite.

Cette loutre habitait la chambre des tourrières, et la nuit elle couchait sur leur lit; le jour elle se tenait ordinairement sur une chaise de paille, où elle dormait couchée en rond; et, quand la fantaisie lui en prenait, elle allait se mettre la tête et les pattes de devant dans un seau d'eau qui était à son usage, ensuite elle se secouait et venait se remettre sur sa chaise, ou allait se promener dans la cour ou dans la maison extérieure. Je l'ai vue plusieurs fois couchée au soleil; alors elle fermait les yeux: je l'ai portée, maniée, prise par les pattes et flattée; elle jouait avec mes mains, les mordait insensiblement, et faisait petites dents, si cela peut se dire, comme on dit que les chats font patte de velours. Je la menai un jour auprès d'une petite flaque

hausser ou baisser; et lorsque par des inondations trop grandes ou trop subites il se fait quelques brèches à leur digue, ils savent les réparer, et travaillent de nouveau dès que les eaux sont baissées.

Il serait superflu, après cette exposition de leurs travanx pour un ouvrage public, de donner encore le détail de leurs constructions particulières, si dans une histoire l'on ne devait pas compte de tons les faits, et si ce premier grand ouvrage n'était pas fait dans la vue de rendre plus commodes leurs petites habitations : ce sont des cabanes ou plutôt des espèces de maisonnettes bâties dans l'eau sur un pilotis plein, tout près du bord de leur étang, avec deux issues, l'une pour aller à terre l'autre pour se jeter à l'eau. La forme de cet édifice est presque toujours ovale ou ronde. Il y en a de plus grands et de plus petits depuis quatre ou cinq jusqu'à huit ou dix pieds de diamètre : il s'en trouve aussi quelquesois qui sont à deux ou trois étages, les murailles ont jusqu'à deux pieds d'épaisseur; elles sont élevées à plomb sur le pilotis plein, qui sert en même-tems de fondement et de plancher à la maison. Lorsqu'elle n'a qu'un étage, les murailles ne s'élèvent droites qu'à quelques pieds de hauteur, au dessus de laquelle elles prennent la conrbure d'une voûte en anse de panier; cette voûte termine l'édifice et lui sert de couvert : il est maconné avec solidité et enduit avec propreté en dehors et en dedans: il est impénétrable à l'eau des pluies, et résiste aux vents les plus impétueux; les parois en sont revêtucs d'une espèce de stuc si bien gâché et si proprement appliqué, qu'il semble que la main de l'homme y ait passé: aussi la queue leur sert-elle de truelle pour appliquer ce mortier qu'ils gâchent avec leurs pieds. Ils mettent en œuvre différentes espèces de matériaux, des bois, des pierres et des terres sablonneuses qui ne sont point

sujettes à se délayer par l'eau : les bois qu'ils emploient sont presque tous légers et tendres; ce sont des aunes, des peupliers, des saules, qui naturellement croissent au bord des eaux et qui sont plus faciles à écorcer, à couper, à voiturer, que des arbres dont le bois serait plus pesant et plus dur. Lorsqu'ils attaquent un arbre, il ne l'abandonnent pas qu'il ne soit abattu, dépecé, transporté; ils le coupent toujours à un pied ou un pied et demi de hauteur de terre. Ils travaillent assis: et outre l'avantage de cette situation commode, ils ont le plaisir de ronger continuellement de l'écorce et du bois dont le goût leur est fort agréable, ear ils préfèrent l'écorce fraîche et le bois tendre à la plupart des alimens ordinaires; ils en font ample provision pour se nourrir pendant l'hiver; ils n'aiment pas le bois sec. C'est dans l'eau et près de leurs habitations qu'ils établissent leur magasin; chaque cabane a le sien proportionné au nombre de ses habitaus, qui tous y ont un droit commun, et ne vont jamais piller leurs voisius. On a vu des bourgades composées de vingt ou de vingt-cinq cabanes: ees grands établissemens sont rares, et cette espèce de république est ordinairement moins nombreuse : elle n'est le plus souvent composée que de dix ou douze tribus, dont chacune a son quartier, son magasin, son habitation séparée; ils ne souffrent pas que des étrangers viennent s'établir dans leurs enceintes. Les plus petites cabanes contiennent deux, quatre, six, et les plus grandes dix-huit, vingt, et même, dit-on, jusqu'à trente castors, presque tonjours en nombre pair, autant de femelles que de mâles: ainsi, en comptant même au rabais, on peut dire que leur société est souvent composée de cent cinquante ou deux cents ouvriers associés, qui tous out travaillé d'abord en corps Pour élever le grand ouvrage public, et ensuite par

compagnie pour édifier des habitations particulières. Quelque nombreuse que soit cette société, la paix s'y maintient sans altération; le travail commun a resserré leur union : les commodités qu'ils se sont procurées, l'abondance des vivres qu'ils amassent et consomment ensemble, servent à l'entretenir; des appétits modérés, des goûts simples, de l'aversion pour la chair et le sang, leur ôtent jusqu'à l'idée de rapine et de guerre; ils jouissent de tous les biens que l'homme ne sait que desirer. Amis entr'eux, s'ils ont quelques ennemis au dehors, ils savent les éviter, ils s'avertissent en frappant avec leur queue sur l'eau un coup qui retentit au loin dans toutes les voûtes des habitations; chacun prend son parti, on de plonger dans le lac, ou de se recéler dans leurs murs qui ne craignent que le feu du ciel ou le fer de l'homme, et qu'aucun animal n'ose entreprendre d'ouvrir ou renverser. Ces asyles sont non-seulement très-sûrs, mais encore très-propres et très-commodes: le plancher est jonché de verdure; des rameaux de buis et de sapin leur servent de tapis sur lequel ils ne font ni ne souffrent jamais aucune ordure. La fenêtre qui regarde sur l'eau leur sert de baleon pour se tenir au frais et prendre le bain pendant la plus grande partie du jour; ils s'y tiennent debout, la tête et les parties antérieures du corps élevées, et toutes les parties postérieures plongées dans l'eau. Cette fenêtre est percée avec précaution : l'ouverture en est assez élevée pour ne pouvoir jamais être fermée par les glaces, qui, dans le climat de nos castors, ont quelquesois deux ou trois pieds d'épaisseur; ils en abaissent alors la tablette, coupent en pente les pieux sur lesquels olle était appuyée, et se font une issue jusqu'à l'eau sons la glace. Cet élément liquide leur est si nécessaire, ou plutôt leur fait tant de plaisir, qu'ils semblent ne pouvoir s'en passer; ils vont

quelquefois assez loin sous la glace : c'est alors qu'on les prend aisément en attaquant d'un côté la cabane, et les attendant en même-tems à un trou qu'on pratique dans la glace à quelque distance, et où ils sont obligés d'arriver pour respirer. L'habitude qu'ils ont de tenir continuellement la queue et toutes les parties postérieures du corps dans l'eau, paraît avoir changé la nature de leur chair: celle des parties antérieures jusqu'aux reins a la qualité, le goût, la consistance de la chair des animaux de la terre et de l'air; celle des cuisses et de la queue a l'odeur, la saveur et toutes les qualités de celle du poisson. Cette queue, longue d'un pied, épaisse d'un pouce, et large de cinq ou six, est même une extrémité, une vraic portion de poisson attachée au corps d'un quadrupède; elle est entièrement recouverte d'écailles et d'une peau toute semblable à celle des gros poissons: on peut enlever ces écailles en les raclant au couteau; et lorsqu'elles sont tombées, l'on voit encore leur empreinte sur la peau, comme dans tous nos poissons.

C'est au commencement de l'été que les castors se rassemblent; ils employent les mois de juillet et d'août à construire leur digne et leurs cabanes; ils font leur provision d'écorce et de bois dans le mois de septembre; ensuite ils jouissent de leurs travaux, ils goûtent les douceurs domestiques: c'est le tems du repos; c'est micux, c'est la saison des amours. Se connaissant, prévenus l'un pour l'autre par l'habitude, par les plaisirs et les peines d'un travail commun, chaque couple ne se forme point au hasard, ne se joint pas par pure nécessité de nature, mais s'unit par choix et s'assortit par goût: ils passent ensemble l'automne et l'hiver; contens l'un de l'autre, ils ne se quittent guère; à l'aise dans leur domicile, ils n'en sortent que pour faire des prome-

nades agréables et utiles; ils en rapportent des écorces fraîches, qu'ils préfèrent à celles qui sont sèches ou trop imbibées d'eau. Les femelles portent, dit-on, quatre mois; elles mettent bas sur la sin de l'hiver et produisent ordinairement deux ou trois petits. Les mâles les quittent à peu près dans ee tems; ils vont à la campagne jouir des douceurs et des fruits du printems; ils reviennent de tems en tems à la cabane, mais il n'y séjournent plus : les mères y demeurent occupées à allaiter, à soigner, à élever leurs petits, qui sont en état de les suivre au bont de quelques semaines; elles vont à leur tour se promener, se rétablir à l'air, manger du poisson, des écrevisses, des écorees nouvelles, et passent ainsi l'été sur les caux, dans les bois. Ils ne se rassemblent qu'en automne, à moins que les inondations n'aient renversé leur digue ou détruit leurs cabanes; ear alors ils se réunissent de bonne heure pour en réparer les brèches.

Il y a des lienx qu'ils habitent de préférence, où l'on a vu qu'après avoir détruit plusieurs fois leurs trayanx, ils venaient tons les étés pour les réédifier, jusqu'à ce qu'enfiu fatigués de cette persécution, et affaiblis par la perte de plusieurs d'entr'eux, ils ont pris le parti de changer de demeure et de se retirer au loin dans les solitudes les plus profondes. C'est principalement en hiver que les chasseurs les cherchent, parce que leur fourrure n'est parfaitement honne que dans cette saison; et lorsqu'après avoir ruiné leurs établissemens, il arrive qu'ils en prennent en grand nombre, la société trop réduite ne se rétablit point; le petit nombre de ceux qui ont échappé à la mort ou à la captivité se disperse ; ils deviennent fuyards ; leur génie , flétri par la crainte, ne s'épanouit plus; ils s'ensouissent eux et tous leurs talens dans un terrier, où, rabaissés à la condition des autres animaux, ils mènent une vie timide, ne s'occupent plus que des besoins pressans, n'exercent que leurs facultés individuelles, et perdent sans retour les qualités sociales que nous venons d'admirer.

Quelqu'admirables en effet, quelque merveilleuses que puissent paraître les choses que nous venons d'exposer au sujet de la société et des travaux de nos castors. nous osons dire qu'on ne peut douter de leur réalité : toutes les relations faites en dissérens tems par un grand nombre de témoins oculaires s'accordent sur tous les faits que nous avons rapportés; et si notre récit dissère de celui de quelques-uns d'entr'eux, ce n'est que dans les points où ils nous ont paru enfler le merveilleux, aller au delà du vrai, et quelquefois même de toute vraisemblance : car on ne s'est pas borné à dire que les castors avaient des mœurs sociales et des talens évidens pour l'architecture, mais on a asssuré qu'on ne pouvait leur refuser des idées générales de police et de gouvernement; que leur société étant une fois formée, ils savaient réduire en esclavage les voyageurs, les étrangers; qu'ils s'en servaient pour porter leur terre, traîner leur bois; qu'ils traitaient de même les paresseux d'entr'eux qui ne voulaient, et les vieux qui ne pouvaient pas travailler; qu'ils les renversaient sur le dos, les faisaient servir de charrettes pour voiturer leurs matériaux; que ces républicains ne s'assemblaient jamais qu'en nombre impair, pour que dans leurs conseils il y eût toujours une voix prépondérante ; que la société entière avait un président ; que chaque tribu avait son intendant; qu'ils avaient des sentinelles établies pour la garde publique; que quand ils étaient poursuivis, ils ne manquaient pas de s'arracher les testicules pour satisfaire à la cupidité des chasseurs; qu'ils se montraient ainsi mutilés pour trouver grâce à leurs yeux, etc. etc. 'Autant nons sommes éloignés de croire à ees fables, ou de recevoir ces exagérations, autant il nous paraît difficile de se refuser à admettre des faits constatés, cenfirmés et moralement très-certains. On a mille fois vu, revu, détruit, renversé leurs ouvrages; on les a mesurés, dessinés, gravés enfin, ce qui ne laisse aueun doute, ce qui est plus fort que tous les témoignages passés, c'est que nous en avons de récens et d'actnels : c'est qu'il en subsiste eneore, de ces ouvrages singuliers, qui, quoique moins communs que dans les premiers tems de la découverte de l'Amérique septentrionale, se trouvent cependant en assez grand nombre pour que tous les missionnaires, tous les voyageurs, même les plus nouveaux, qui se sont avancés dans les terres du nord, assurent en avoir reneontré.

Tous s'aecordent à dire qu'outre les castors qui sont en société, on rencontre partout, dans le même elimat, des castors solitaires, lesquels rejetés, disent-ils, de la société pour leurs défauts, ne participent à aueun de ses avantages, n'ont ni maison, ni magasin, et demeurent, comme le blaireau, dans un boyau sous terre; on a même appelé castor solitaires, castor terriers: il sont aisés à reconnaître; leur robe est sale, le poil est rongé sur le dos par le frottement de la terre; ils habitent comme les autres assez volontiers au bord des caux, où quelques-uns même creusent une fosse de quelques pieds de profondeur, pour former un petit étang qui arrive jusqu'à l'ouverture de leur terrier, qui s'étend quelquefois à plus de cent pieds en longueur, et va toujours en s'élevant, afin qu'ils aient la facilité

^{*} Voyez Élien et tous les auciens, à l'exception de Pline, qui nie ce fait avec raison.

de se retirer en haut à mesure que l'eau s'élève dans les inondations; mais il s'en trouve aussi, de ces castors solitaires, qui habitent assez loin des caux dans les terres. Tous nos bièvres d'Europe sont des eastors terriers et solitaires, dont la fourrure n'est pas, à beaucoup près, aussi belle que celles des castors qui vivent en société. Tous diffèrent par la eouleur, suivant le elimat qu'ils babitent. Dans les contrées du nord les plus reculées, ils sont tous noirs, et ce sont les plus beaux; parmi ees castors noirs il s'en trouve quelquesois de tout blancs, ou de blancs tachés de gris, et mêlés de roux sur le ehignon et sur la croupe. A mesure qu'on s'éloigne du nord, la couleur s'éclaircit et se mêle; ils sont couleur de marron dans la partie septentrionale du Canada, châtains vers la partie méridionale, et jannes ou couleur de paille ehez les Illinois 1. On trouve des eastors en Amérique depuis le 30°. degré de latitude nord jusqu'au 60°. et au delà; ils sont très-communs vers le nord, et toujours en moindre nombre à mesure qu'on avance

⁷ Il se trouve en effét tout aussi fréquemment en Sibérie qu'au Canada. On peut les apprivoiser aisément, et même leur apprendre à pêcher du poisson et le rapporter à la maison. M. Kalm assure ce fait.

[«] J'ai vu , dit-il , en Amérique des castors tellement apprivoisés , qu'on les envoyait à la pêche , et qu'ils rapportaient leurs prises à à leur maître. J'y ai vu aussi quelques loutres qui étaient si fort accoutumées avec les chiens et avec leurs maîtres , qu'elles les suivaient , les accompagnaient dans le bateau , sautaient dans l eau , et , le moment d'après , revenaient avec un poisson. »

Nous vimes, dit M. Gmelin . dans une petite ville de Sibérie , un castor qu'on élevait dans la chambre , et qu'on maniait comme on voulait. On m'assura que cet animal faisait quelquesois des voyages à une distance très-considérable , et qu'il enlevait aux autres castors leurs semelles qu'il ramenait à la maison , et qu'après le tems de la chaleur passée , elles s'en retournaient seules , et sans qu'il les conduisit. »

vers le midi : c'est la même chose dans l'ancien continent; on n'en trouve en quantité que dans les contrées les plus septentrionales, et ils sont très-rares en France, en Espagne, en Italie, en Grèce et en Égypte. Les anciens les connaissaient : il était désendu de les tuer dans la religion des Mages. Ils étaient communs sur les rives du Pont-Euxin; on a même appelé le castor, canis Ponticus: mais apparemment que ces animaux n'étaient pas assez tranquilles sur les bords de cette mer, qui en effet, sont fréquentés par les hommes de tems immémorial, puisqu'aucun des anciens ne parle de leur société ni de leurs travaux. Élien sur-tout, qui marque un si grand faible pour le merveilleux, et qui, je crois, a écrit le premier que le castor se coupe les testicules pour les laisser ramasser au chasseur, n'aurait pas manqué de parler des merveilles de leur république, en exagérant leur génie et leurs talens pour l'architecture. Pline lui-même, Pline dont l'esprit fier, triste et sublime déprise toujours l'homme pour exalter la nature, se scrait-il abstenu de comparer les travaux de Romulus à ceux de nos castors? Il paraît donc certain qu'aucun des anciens n'a connu leur industrie pour bâtir : et quoiqu'on ait trouvé dans les derniers siècles des castors cabanés en Norwège et dans les autres provinces les plus septentrionales de l'Europe, et qu'il y ait apparence que les anciens castors bâtissaient aussi bien que les castors modernes; comme les Romains n'avaient pas pénétré jusque-là, il n'est pas surprenant que leurs écrivains n'en fassent aueune mention.

Plusicurs auteurs ont écrit que le castor étant un animal aquatique, il ne pouvait vivre sur terre et sans eau. Cette opinion n'est pas vraie; car le castor que nous avons vivant, ayant été pris tout jeune en Canada, et ayant été toujours élevé dans la maison, ne connais-

sait pas l'eau lorsqu'on nous l'a remis; il craignait et refusait d'y entrer : mais l'ayant une fois plougé et retenu d'abord par force dans un bassin, il s'y trouva si bien au bout de quelques minutes, qu'il ne eherchait point à en sortir; et lorsqu'on le laissait libre, il y retournait très-souvent de lui-même; il se vautroit aussi dans la boue et sur le pavé monillé. Un jour il s'échappa, et descendit par un escalier de cave dans les voûtes des carrières qui sont sous le terrain du jardin royal; il s'ensuit assez loin, en nageant sur les mares d'eau qui sont au fond de ces carrières : cependant, dès qu'il vit la lumière des slambeaux que nous y simes porter pour le chercher, il revint à ccux qui l'appelaient , et se laissa prendre aisément. Il est familier sans être carcssant; il demande à manger à ceux qui sont à table; ses instances sont un petit eri plaintif et quelques gestes de la main : dès qu'on lui donne un morceau, il l'emporte, et se cache pour le manger à son aise. Il dort assez souvent, et sc repose sur le ventre: il mange de tout, à l'exception de la viande, qu'il refuse constamment, cuite ou crue : il ronge tout ec qu'il trouve, les étoffes, les meubles, le bois, et l'on a été obligé de doubler de fer blanc le tonneau dans lequel il a été transporté.

Les eastors habitent de préférence sur les bords des lacs, des rivières et des autres eaux douces: cependant il s'en trouve au bord de la mer; mais c'est principalement sur les mers septentrionales, et sur-tout dans les golfes méditerranés qui reçoivent de grands fleuves, et dont les eaux sont peu salées. Ils sont ennemis de la loutre; ils la chassent, et ne lui permettent pas de paraître sur les caux qu'ils fréquentent. La fourrure du castor est encore plus belle et plus fournie que eelle de la loutre: elle est composée de deux sortes de poils; l'un

plus court, mais très-toussu, sin comme le duvet, impénétrable à l'eau, revêt immédiatement la peau; l'autro plus long, plus ferme, plus lustré, mais plus rare, recouvre ce premier vêtement, lui sert, pour ainsi dire, de surtout, le défend des ordures, de la poussièro, de la fange: ce second poil n'a que peu de valeur; ce n'est que le premier que l'on emploie dans nos manufactures. Les fourrures les plus noires sont ordinairement les plus fournies, et par conséquent les plus estimées; celles des eastors terriers sont fort inférieures à celles des castors cabanés. Les castors sont sujets à la mue pendant l'été, comme tous les autres quadrupèdes : aussi la fourrure de ceux qui sont pris dans cette saison n'a que peu de valeur. La fourrure des castors blancs est estimée à cause de sa rareté, et les parfaitement noirs sont presque aussi rares que les blancs.

Mais indépendamment de la fourrure qui est cc que le castor fournit de plus précieux, il donne encore une matière dont on a fait un grand usage en médecine. Cette matière, que l'on a appelée castoreum, est contenue dans deux grosses vésicules, que les anciens avaient prises pour les testicules de l'animal. Nous n'en donnerons pas la description ni les usages, parce qu'on les trouve dans toutes les pharmacopées ¹. Les sauvages tirent, dit-on, de la queue du castor une huile dont ils se servent comme de topique pour différens maux. La chair du castor, quoique grasse et délicate, a toujours un goût amer assez désagréable: on assure qu'il a les os excessivement durs; mais nous n'avons pas été à portée

^{*} On prétend que les castors font sortir la liqueur de leurs vésicules en les pressant avec le pied, qu'elle leur donne de l'appétit lorsqu'ils sont dégoûtés, et que les sauvages en frottent les piéges qu'ils leur tendent pour les y attirer. Ce qui paraît plus certain, c'est qu'il se sert de cette liqueur pour se graisser le poil.

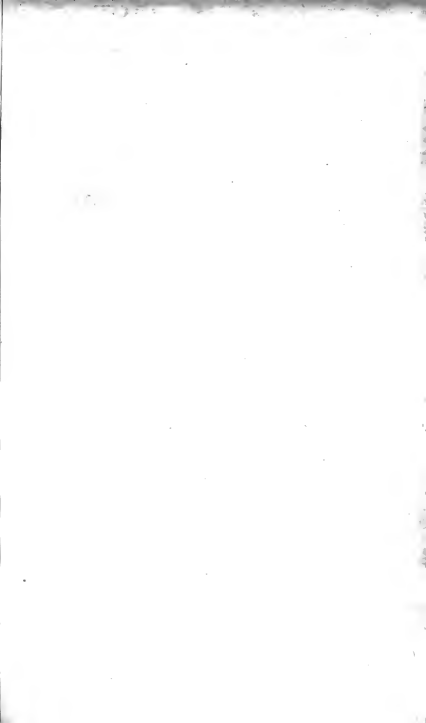
de vérisser ce fait, n'en ayant disséqué qu'un jeune. Ses dents sont très-dures, et si tranehantes, qu'elles servent de couteau aux sauvages pour couper, ereuser et polir le bois. Ils s'habillent de peau de castor, et les portent en hiver le poil contre la chair. Ce sont ces fourrures imbibées de la sueur des sauvages que l'on appelle castors gras, dont on ne se sert que pour les ouvrages les plus grossiers.

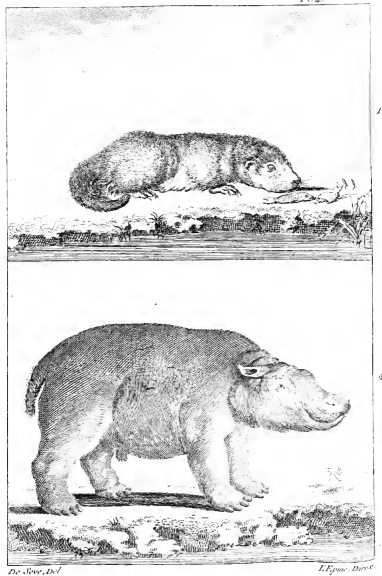
Le castor se sert de ses pieds de devant comme des mains, avec une adresse au moins égale à celle de l'éeureuil : les doigts en sont bien séparés, bien divisés, au lieu que ceux des pieds de derrière sont réunis entr'eux par une forte membrane ; ils lui servent de nageoires et s'élargissent comme ceux de l'oie, dont le castor a aussi en partie la démarche sur la terre. Il nage beaucoup mieux qu'il ne court : comme il a les jambes de devant bien plus courtes que celles de derrière, il marche toujours la tête baissée et le dos arqué. Il a les sens trèsbons, l'odorat très-sin, et même suseeptible: il paraît qu'il ne peut supporter ni la mal-propreté, ni les manvaises odeurs; lorsqu'on le retient trop long-tems en Prison, et qu'il se trouve forcé d'y faire ses ordures, il les met près du seuil de la porte, et, dès qu'elle est ouverte, il les pousse dehors. Cette habitude de pro-Preté leur est naturelle, ct notre jeune castor ne mauquait jamais de nettoyer ainsi sa ehambre. A l'âge d'un an, il a donné des signes de chaleur; ce qui paraît indiquer qu'il avait pris dans cet espace de tems la plus grande partie de son accroissement : ainsi la durée de sa vie ne peut être bien longue, et e'est peut-être trop que de l'étendre à quinze ou vingt ans. Ce eastor était très-petit pour son âge, et l'on ne doit pas s'en étonner: ayant presque dès sa naissance toujours été contraint, élevé, pour ainsi dire, à sec, ne connaissant pas l'eau

HISTOIRE NATURELLE

316

jusqu'à l'âge de neuf mois, il n'a pu ni croître ni se développer comme les autres qui jouissent de leur liber té et de cet élément qui paraît leur être presque aussi nécessaire que l'usage de la terre.





I LA LOUTRE A EMPROPOTAME males.

LA LOUTRE.

LA loutre est un animal vorace, plus avide de poisson que de chair, qui ne quitte guère le bord des rivières ou des laes, et qui dépeuple quelquesois les étangs. Elle a plus de faeilité qu'un autre pour nager, plus même que le castor; ear il n'a des membranes qu'aux pieds de derrière, et il a les doigts séparés dans les pieds de devant, tandis que la loutre a des membranes à tous les pieds: elle nage presque aussi vîte qu'elle marche. Elle ne va point à la mer, comme le castor; mais elle parcourt les eaux douces, et remonte on descend les rivières à des distances considérables: souvent elle nage entre deux eaux, et y demeure assez long-tems; elle vient ensuite à la surface, afin de respirer. A parler exactement, elle n'est point animal amphibie, c'est-à-dire, animal qui peut vivre également et dans l'air et dans l'eau; elle n'est pas conformée pour demeurer dans ce dernier élément. et elle a besoin de respirer, à peu près comme tous les autres animaux terrestres: si même il arrive qu'elle s'engage dans une nasse à la ponrsuite d'un poisson, on la trouve noyée, et l'on voit qu'elle n'a pas en le tems d'en couper tous les osiers pour en sortir. Elle a les dents comme la fouinc, mais plus grosses et plus fortes relativement au volume de son eorps. Faute de poisson, d'écrevisses, de grenouilles, de rats d'eau, on d'autre nourriture, elle coupe les jeunes rameaux, et mange l'écoree des arbres aquatiques; elle mange aussi de l'herbe nouvelle au printems : elle ne craint pas plus le froid que l'humidité. Elle devient en chaleur en hiver, et met bas au mois de

T. VI.

mars : on m'a souvent apporté des petits au commencement d'avril; les portées sont de trois ou quatre. Ordinairement les jeunes animaux sont jolis : les jeunes lontres sont plus laides que les vieilles. La tête mal faite, les oreilles placées bas, des yeux trop petits et couverts, l'air obseur, les mouvemens gauches, toute la figure ignoble, informe, un cri qui paraît machinal, et qu'elles répètent à tout moment, sembleraient annoncer un animal stupide; cependant la loutre devient industrieuse avec l'âge au moins assez pour faire la guerre avec grand avantage aux poissons, qui, pour l'instinct et le sentiment, sont-très inférieurs aux autres animaux: mais j'ai grand'peine à croire qu'elle ait, je ne dis pas les talens du eastor, mais même les habitudes qu'on lui suppose, comme celle de commencer toujours par remonter les rivières afin de revenir plus aisément et de n'avoir plus qu'à se laisser entraîner au fil de l'eau lorsqu'elle s'est rassasiée ou chargée de proie ; celle d'approprier son domicile et d'y faire un plancher, pour n'être point incommodée de l'humidité; celle d'y faire une ample provision de poisson, asin de n'en pas manquer ; et enfin la docilité et la facilité de s'apprivoiser au point de pêcher pour son maître, et d'apporter le poisson jusque dans la cuisine. Tout ce que je sais, c'est que les loutres ne creusent point leur domicile elles-mêmes; qu'elles se gîtent dans le premier trou qui se présente, sous les racines des peupliers, des saules, dans les fentes de rochers, et même dans les piles de bois à flotter, qu'elles y font aussi leurs petits sur un lit fait de bûchettes et d'herbes; que l'on trouve dans leur gîte des têtes et des arêtes de poisson; qu'elles changent souvent de lieu; qu'elles emmènent ou dispersent leurs petits au bont de six semaines ou de deux mois; que ceux que j'ai voulu priver cherchaient à

mordre, même en prenant du lait, et avant que d'être assez forts pour mâcher du poisson; qu'au bout de quelques jours ils devenaient plus doux, peut - être paree qu'ils étaient malades et faibles; que loin de s'aecoutumer aisément à la vie domestique, tous eeux que j'ai assayé de faire élever sont morts dans le premier âge; qu'enfin la loutre est, de son naturel, sauvage et eruelle; que quand elle peut entrer dans un vivier, elle y fait ce que le putois fait dans un poulailler; qu'elle tue beaucoup plus de poissons qu'elle ne peut en manger, et qu'ensuite elle en emporte un dans sa gueule.

Le poil de la loutre ne mue guère; sa peau d'hiver est eependant plus brune et se vend plus eher que celle d'été; elle fait une très-bonne fourrure. Sa chair se mange en maigre, et a en effet un mauvais goût de poisson, ou plutôt de marais. Sa retraite est infectée de la mauvaise odeur des débris du poisson qu'elle y laisse pourrir; elle sent elle-même assez mauvais. Les chiens la chassent volontiers et l'atteignent aisément, lorsqu'elle est éloignée de son gîte et de l'ean; mais quand ils la saisissent, elle se défend, les mord cruellement, et quelquesois avec tant de sorce et d'acharnement, qu'elle leur brise les os des jambes, et qu'il faut la tuer pour la faire démordre. Le castor cependant, qui n'est pas un animal bien sort, chasse la soutre, et ne sui permet pas d'habiter sur les bords qu'il fréquente.

Cette espèce, sans être en très-grand nombre, est généralement répandue en Europe, depuis la Suède jus qu'à Naples, et se retrouve dans l'Amérique septentrionale: elle était bien connue des Grecs, et se trouve vraisemblablement dans tous les climats tempérés, surtout dans les lieux où il y a beaucoup d'ean; ear la loutre ne peut habiter ni les sables brûlans, ni les déserts

arides ; elle fuit également les rivières stériles et les fleuves trop fréquentés. Je ne crois pas qu'elle se trouve dans les pays très-chauds; ear le jiya ou carigueibeju, qu'on a appelé loutre du Bresil, et qui se trouve aussi à Cayenne, paraît être d'une espèce voisine, mais différente; au lieu que la loutre de l'Amérique septentrionale ressemble en tout à celle d'Europe, si ce n'est que la fourrure est encore plus noire et plus belle que celle de la loutre de Suède ou de Moscovie.

Pontoppidam assure qu'en Norwège la loutre se trouve également autour des eaux salées comme autour des eaux douces; qu'elle établit sa demeure dans des monceaux de pierres, d'où les chasseurs la font sortir en imitant sa voix au moyen d'un petit sifflet: il ajoute qu'elle ne mange que les parties grasses du poisson, et qu'une loutre apprivoisée à laquelle on donnait tous les jours un peu de lait, rapportait continuellement du poisson à la maison.

Je trouve dans les notes communiquées par M. de la Borde, qu'il y a à Cayenne trois espèces de loutres : la noire, qui peut peser quarante ou cinquante livres; la seconde, qui est jaunâtre, et qui peut peser vingt ou vingt-cinq livres; et une troisième espèce beaucoup plus petite, dont le poil est grisâtre, et qui ne pèse que trois ou quatre livres. Il ajoute que ces animaux sont très-communs à la Guiane le long de toutes les rivières et des marécages, parce que le poisson y est fort abondant; elles vont même par troupes quelquesois sort nombreuses: elles sont farouches et ne se laissent point approcher; pour les avoir, il faut les surprendre; elles ont la dent eruelle, et se désendent bien contre les ehiens. Elles font leurs petits dans des trous qu'elles creusent au bord des eaux; on en élève souvent dans les maisons. J'ai remarqué, dit M. de la Borde, que

tous les animaux de la Guiane s'accoutument facilement à la domesticité, et deviennent incommodes par leur grande familiarité.

M. Aublet, savant botaniste, que nous avons déjà cité, et M. Olivier, chirurgien du roi, qui ont demeuré tous deux long-tems à Cayenne et dans le pays d'Oyapok, m'ont assuré qu'il y avait des loutres si grosses, qu'elles pesaient jusqu'à quatre-vingt-dix et cent livres; elles se tiennent dans les grandes rivières qui ne sont pas fort fréquentées, et on voit leur tête au dessus de l'eau; elles font des cris que l'on entend de très-loin; leur poil est très-doux, mais plus court que celui du castor; leur couleur ordinaire est d'un brun minime: ces loutres vivent de poisson, et mangent aussi les graines qui tombent dans l'eau sur le bord des fleuves.

ADDITION A L'ARTICLE

DE LA LOUTRE.

Nous avons dit que la loutre ne paraissait pas susceptible d'éducation, et que nous n'avions pu réussir à l'apprivoiser; mais des tentatives sans succès ne démontrent rien, et nous avons souvent reconuu qu'il ne fallait pas trop restreindre le pouvoir de l'éducation sur les animaux: ceux même qui semblent le plus s'y refuser, cèdent néanmoins et s'y soumettent dans certaines circonstances; le tout est de rencontrer ces circonstances favorables, et de tronver le point flexible de leur naturel, d'y appuyer ensuite assez pour former une première habitude de nécessité ou de besoin, qui bientôt

s'assujettit toutes les autres. L'éducation de la loutre dont on va parler, en est un exemple : voici ce que M. le marquis de Courtivron, mon confrère à l'académie des sciences, a bien voulu m'écrire en date du 15 octobre 1779, sur une loutre très-privée et très-docile qu'il a vue à Autun.

« Vous autorisez, Monsieur, ceux qui ont quelques observations sur les animaux à vous les communiquer, même quand elles ne sont pas absolument conformes à ce qui peut paraître avoir été votre première opinion. En relisant l'article de la loutre, j'ai vu que vous doutez de la facilité qu'on aurait d'apprivoiser cet animal. Dans ce que je vais vons dire, je ne rapporterai rien que je n'aic vu, et que mille personnes n'aient vu comme moi, à l'abbaye de Saint-Jean-le-Grand, à Autun, dans les années 1775 et 1776; j'ai vu, dis-je, pendant l'espace de près de deux ans, à différentes fois, une loutro femelle qui avait été apportée peu de tems après sa naissance dans ce couvent, et que les tourrières s'étaient plues à élever; elles l'avaient nourrie de lait jusqu'à deux mois d'âge, qu'elles commencèrent à accoutumer cette jeune loutre à toutes sortes d'alimens; elle mangeait des restes de soupe, de petits fruits, des racines. des légumes, de la viande et du poisson : mais elle ne voulait point de poisson cuit, et elle ne mangeait la poisson crud que lorsqu'il était de la plus grande fraîcheur; s'il avait plus d'un jour, elle n'y touchait pas. J'essavai de lui donner de petites carpes ; elle man geait celles qui étaient vives; et pour les mortes, elle les visitait en ouvrant l'onie avec sa patte, la flairait, et le plus souvent les laissait, même quand on les lui présentait avant de lui en donner de vives. Cette loutre était privée comme un chien : elle répondait au nom de toup-loup, que lui avait donné les tourrières; elle les

suivait, et je l'ai vue revenir à leur voix du bout d'une vaste cour où elle se promenait en liberté, et, quoiqu'étranger, je m'en faisais suivre en l'appelant par son nom. Elle était familiarisée avec le chat des tourrières, avec lequel elle avait été élevée, et jouait avec le chien du jardinier, qu'elle avait anssi connu de honne heure : pour tous les autres ehiens , et ehats , quand ils approchaient d'elle, elle les battait. Un jour, j'avais un petit épagnent avec moi, elle ne lui dit rien d'abord : mais , le chien ayant été la slairer , elle lui donna vingt soufllets avec ses pattes de devant, comme les chats ont coutume de faire lorsqu'ils attaquent de petits chiens, et le poursuivit, à coups de nez et de tête, jusqu'entre mes jambes; et depuis, toutes les fois qu'elle le vit, elle le poursuivit de même. Tant que le chien ne se défendait pas, elle ne se servait pas de ses dents: mais si le chien faisait tête et voulait mordre, alors le combat devenait à ontrance; et j'ai vu des chiens assez gros, déchirés et bien mordus, prendre le parti de la fuite.

Cette loutre habitait la chambre des tourrières, et la nuit elle couchait sur leur lit; le jour elle se tenait ordinairement sur une chaise de paille, où elle dormait couchée en rond; et, quand la fantaisie lui en prenait, elle allait se mettre la tête et les pattes de devant dans un seau d'eau qui était à son usage, ensuite elle se secouait et venait se remettre sur sa chaise, ou allait se promener dans la cour ou dans la maison extérieure. Je l'ai vue plusieurs fois couchée au soleil; alors elle fermait les yeux: je l'ai portée, maniée, prise par les pattes et flattée; elle jouait avec mes mains, les mordait insensiblement, et faisait petites dents, si cela peut se dire, comme on dit que les chats font patte de velours. Je la menai un jour auprès d'une petite flaque

d'eau, où la rivière d'Aroux en laisse lorsqu'elle est débordée: ce qui vous paraîtra surprenant, et ce qui m'étonnait aussi, e'est qu'elle parut craindre de voir de l'eau en si grand volume; elle n'y entra pas, passé le bord où elle se mouilla la tête comme dans le seau: je la fis jeter à quelques pas dans l'eau; elle regagna le bord bien vîte, avec uno sorte d'effroi, et nous suivit, très-contente de retrouver ses tourrières, Si on peut raisonner d'après un seul fait et un seul individu, la nature paraît n'avoir pas donné à cet animal le même instinct qu'aux canards, qui barbotent aussitôt qu'ils sont éclos, en sortant de dessous une poule.

Cette loutre était très-mal-propre; le besoin de se vider paraissait lui prendre subitement, et elle se satisfaisait do même, quelque part qu'elle fût, excepté sur les meubles, mais à terre et dans la chambre comme ailleurs; les tourrières n'avaient jamais pu, même par des corrections, l'accontumer à aller, pour ses besoins, à la cour, qui était peu éloignée: dès qu'elle s'était vidée, elle venait flairer ses excrémens, ainsi que les chats, et faisait un petit saut d'alégresse ensuite, comme satisfaite de s'être débarrassée de ce poids.

DE LA SARICOVIENNE, OU LOUTRE MARINE.

Les Russes qui demeurent au Kamtschatka, donnent à la saricovienne le nom de bobr ou castor, quoiqu'elle ne ressemble au castor que par la longueur de son poil, et qu'elle n'ait que peu de rapport avec lui par sa forme extérieure; car c'est une véritable loutre.

On voit ces saricoviennes ou loutres marines sur les côtes orientales du Kamtschatka et dans les îles voisines, depuis le cinquantième degré jusqu'au cinquantesixième, et il ne s'en trouve que peu ou point dans la mer intérieure à l'occident du Kamtschatka, ni au delà de la troisième île des Kurilcs. Elles ne sont ni féroces, ni farouches, étant même assez sédentaires dans les lieux qu'elles ont choisis pour demeure; elles semblent craindre les phoques, ou du moins elles évitent les endroits qu'ils habitent, et n'aiment que la société de leur espèce. On les voit en très-grand nombre dans toutes les îles inhabitées des mers orientales du Kamtschatka: il y en avait, en 1742, une si grande quantité à l'île de Behring, que les Russes en tuèrent plus de huit cents. « Comme ces animaux n'avaient jamais vu d'hommes auparavant, dit M. Steller, ils n'étaient ni timides, ni sauvages; ils s'approchaient même des feux que nous allumions; jusqu'à cc qu'instruits par leur malheur, ils commencerent à nous fuir. »

Pendant l'hiver, ces saricoviennes se tiennent tantôt dans la mer sur les glaces, et tantôt sur le rivage; en

été, elles entrent dans les fleuves, et vont même jusque dans les laes d'eau douce, où elles paraissent se plaire beaucoup; dans les jours les plus chauds, elles cherchent, pour se reposer, les lieux frais et ombragés. En sortant de l'eau, elles se secouent et se couchent en rond sur la terre comme les chiens, mais, avant que de s'endormir, elles cherchent à reconnaître par l'odorat, plutôt que par la vue, qu'elles ont faible et courte, s'il n'y a pas quelques ennemis à craindre dans les environs. Elles ne s'éloignent du rivage qu'à de petites distances, afin de pouvoir regagner promptement l'eau dans le péril; car, quoiqu'elles eourent assez vîte, un homme leste peut néanmoins les atteindre : mais en revanche elles nagent avec une très-grande célérité, et comme il leur plait, e'est-à-dire, sur le ventre, sur le dos, sur les côtés, et même dans une situation presque perpendiculaire,

Le mâle ne s'attache qu'à une seule femelle, avec laquelle il va de compagnie, et qu'il paraît aimer beaucoup, ne la quittant ni sur mer ni sur terre. Il y a apparance qu'ils s'aiment en effet dans tous les tems de l'année; ear on voit de petits nouveau-nés dans toutes les saisons, et quelques sois les pères et mères sont encore suivis par des jeunes de dissérens âges des portées précédentes, parce que leurs petits ne les quittent que quand ils sont adultes et qu'ils peuvent former une nouvelle famille. Les femelles ne produisent qu'un petit à la sois, et très-rarement deux. Le tems de la gestation est d'environ huit à neuf mois : elles mettent bas sur les côtes ou sur les îles les moins fréquentées, et le petit, dès sa naissance, a déjà toutes ses dents; les canines sont seulement moins avancées que les autres : la mère l'allaite pendant près d'un an; d'où l'on peut présumer qu'elle n'entre en chaleur qu'environ un an après qu'elle a produit. Elle aime passionnément son petit, et ne cesse de lui prodiguer des soins et des caresses, jouant continuellement avec lui, soit sur la terre, soit dans l'eau: elle lui apprend à nager; et lorsqu'il est fatigué, elle le prend dans sa gueule pour lui donner quelques momens de repos. Si l'on vient à le lui enlever, elle jette des cris et des gémissemens lamentables: il faut même user de précautions lorsqu'on veut le lui dérober; car, quoique douce et timide, elle le défend avec un courage qui tient du désespoir, et se fait souvent tuer sur la place, plutôt que de l'abandonner.

Ces animaux se nourrissent de erustacés, de eoquillages, de grands polypes et autres poissons mous qu'ils viennent ramasser sur les grèves et sur les rivages fangeux, lorsque la marée est basse; ear ils ne peuvent demeurer assez long-tems sous l'eau pour les prendre au fond de la mer, n'ayant pas, comme les phoques, le trou ovale du cœur ouvert. Ils mangent aussi des poissons à écailles, comme des anguilles de mer, etc. des fruits rejetés sur le rivage en été, et même des fueus, faute de tout autre aliment; mais ils peuvent se passer de nourriture pendant trois ou quatre jours de suite. Leur chair est meilleure à manger que celle des phoques, sur-tout celle des femelles, qui est grasse et tendre lorsqu'elles sont pleines et prêtes à mettre bas : celle des petits, qui est très-délicate, est assez semblable à la chair de l'agneau : mais la chair des vieux est ordinairement très-dure. « Ce fut, dit M. Steller, notre nourriture principale à l'île de Behring; elle ne nous fit aueun mal, quoique mangée seule et sans pain, et souvent à demi erue : le foie, les rognons et le cœur. sont absolument semblables à ceux du veau. »

On voit souvent au Kamtschatka et dans les îles Kuriles arriver les saricoviennes sur des glaçons poussés

par un vent d'orient, qui règne de tems en tems sur ces côtes en hiver. Les glacons qui viennent du côté de l'Amérique sont en si grande quantité, qu'ils s'amoncellent et forment une étendue de plusieurs milles de longueur sur la mer. Les chasseurs s'exposent, pour avoir les peaux des saricoviennes, à aller fort au loin sur ces glaçons avec des patins qui ont cinq ou six pieds de long sur environ huit ponces de large, et qui par conséquent leur donnent la hardiesse d'aller dans les endroits où les glaces ont peu d'épaisseur; mais, lorsque ces glaces sont poussées au large par un vent contraire, ils se trouvent souvent en danger de périr, ou de rester quelquesois plusieurs jours de suite errans sur la mer, avant que d'être ramenés à terre avec ces mêmes glaces par un vent favorable. C'est dans les mois de février, de mars et d'avril, qu'ils font cette chasse périlleuse, mais très-profitable; car ils prennent alors une plus grande quantité de ces animaux qu'en toute autre saison : cependant ils ne laissent pas de les chasser en été, en les cherchant sur la terre, où souvent on les touve endormis; on les prend aussi, dans cette même saison, avec des filets que l'on tend dans la mer, ou bien on les poursuit en canot jusqu'à ce qu'on les ait forcés de lassitude.

Leur peau fait une très-belle fourrure; les Chinols les achètent presque toutes, et ils les payent jusqu'à soixante-dix, quatre-vingts et cent roubles chacune; et c'est par cette raison qu'il en vient très-peu en Russie. La beauté de ces fourrures varie suivant la saison: les meilleures et les plus belles sont celles des saricoviennes tuées aux mois de mars, d'avril et de mai. Néanmoins ces fourrures ont l'inconvénient d'être épaisses et pesantes; sans cela, elles seraient supérieures aux zibelines, dont les plus belles ne sont pas d'un aussi beau

noir, Il ne faut cependant pas croire que le poil de ces saricoviennes soit également noir dans tous les individus; ear il y en a dont la eouleur est brunâtre, comme celle de la loutre de rivière; d'antres qui sont de couleur argentée sur la tête; plusieurs qui ont la tête, le menton et la gorge, variés de longs poils très-blancs et très-doux; enfin, d'autres qui ont la gorge jaunâtre, et qui portent plutôt un feutre crepu, brun et court sur le corps, qu'un véritable poil propre à la fourrure. Au reste, les poils bruns ou noirs ne le sont que jusqu'à la moitié de leur longueur : tous sont blancs à leur racine, et leur longueur est en tout d'environ un pouce ou un pouce et demi sur le dos, la queue et les côtés du corps ; ils sont plus courts sur la tête et sur les membres : mais , au dessons de ce premier long poil, il y a, comme dans les ours marins, une espèce de duvet ou de feutre, qui est de couleur brune ou noire, comme l'extrémité des grands poils du corps. On distingue aisément les peaux des femelles de celles des mâles, parce qu'elles sont plus petites, plus noires, et qu'elles ont le poil plus long sous le ventre : les petits ont aussi, dans le premier âge, le poil noir, on très-brun et très-long; mais, à cinq ou six mois, ils perdent ee beau poil, et à un an ils ne sont couverts que de leur feutre, et les longs poils ne le recouvrent que dans l'année suivante. La mue se fait, dans les adultes, d'une manière différente de celle des autres animaux : quelques poils tombent aux mois de juillet et d'août, et les autres prennent alors une couleur un pen plus brune.

Communément les sarieoviennes ont environ deux pieds dix pouces de longueur, depuis le bout du museau jusqu'à l'origine de la queue, qui a donze ou treize Pouces de long; leur poids est de soixante-dix à quatre-

vingts livres. La saricovienne ressemble à la loutre terrestre par la forme du corps, qui seulement est beaucoup plus épais en tout sens ; toutes deux ont les pieds de derrière plus près de l'anus que les autres quadrupèdes. Les oreilles sont droites, coniques, et couvertes de poils comme dans l'ours marin; elles sont longues de près d'un pouce sur autant de largeur, et distantes l'une de l'autre d'environ cinq pouces. Les yeux et les paupières sont assez semblables à ceux du lièvre, et sont à peu près de la même grandeur : la couleur de l'iris varie dans différens individus; car cette conleur est brune dans les uns, et noirâtre dans les autres: il y a une membrane au grand angle de chaque œil, comme dans les ours marins, mais qui ne peut guère couvrir l'œil qu'à moitié. Les narines sont très-noires, ridées et sans poil, et les lèvres sont d'une épaisseur à peu près égale à celle du phoque commun. L'ouverture de la gueule est médiocre, n'ayant qu'environ deux pouces trois lignes de longueur, depuis le bout du museau jusqu'à l'angle; la mâchoire supérieure s'avance d'un demi-pouce sur la mâchoire inférieure; toutes deux sont garnies de moustaches blanches dirigées en bas, et dont les poils roides ont trois pouces de longueur à côté des coins de la gueule, mais qui ne sont longs que d'un pouce auprès des narines. La mâchoire supérieure est armée de quatorze dents : il y a d'abord quatre incisives très aiguës et longues de deux lignes, ensuite une canine de chaque côté, de figure conique, un peu recourbée en arrière, et d'environ un pouce de longueur; après les canines, il y a quatre molaires de chaque coté, qui sont larges et épaisses, sur-tout celles du fond, et ces dernières dents sont très-propres à casser les coquilles et à broyer les crustacés.

Les pieds, tant ceux de devant que ceux de derrière,

sont couverts de poil jusqu'auprès des ongles, et ne sont point engagés dans la peau; ils sont apparens et extérieurs comme ceux des quadrupèdes terrestres, en sorte que la saricovienne peut marcher et courir quoiqu'assez lentement. Ceux de devant n'ont que onze ou douze pouces de longueur, et sont plus courts que ceux de derrière, qui ont quatorze on quinze pouces; ce qui fait que cet animal est plus élevé par le train de derrière, et que son dos paraît un peu voûté. Les pieds de devant sont assez semblables, par les ongles, à ceux des chats, et ils diffèrent de ceux de la loutre terrestre, en ce qu'ils sont réunis par une membrane qui est cou verte de poil. La plante du pied , qui est brune, avec des tubercules par dessous, est arrondie et divisée en cinq doigts: les deux du milieu sont un peu plus longs que les autres, et l'interne est un peu plus court que l'externe. Ces ongles crochus des pieds de devant servent à détacher les coquillages des rochers. Les pieds de derrière ont aussi einq doigts, qui sont de même joints par une membrane velue, et qui ont la forme de ceux des oiseaux palmipèdes; le tarse, le métatarse et les doigts de ces pieds de derrière sont beaucoup plus longs et plus larges que ceux des pieds de devant; les ongles en sont aigus, mais assez courts, le doigt externe est un peu plus long que les autres, qui vont successivement en diminuant; et la peau de la plante de ces picds de derrière est aussi de couleur brune ou noire, comme dans les pieds de devant.

La queue est tout-à-fait semblable à celle de la loutre de terre, c'est-à-dire, plate en dessus et en dessous : seulement elle est un peu plus courte à proportion du corps; elle est recouverte d'une peau épaisse, garnie de poils très-doux et très-serrés.

La verge du mâle est contenue dans un fourreau sous

la peau, et l'orifiee de ee fourreau est situé à un tiers de la longueur du corps; eette verge, longue d'environ huit pouces, eontient un os qui en a six; les testieules ne sont point renfermés dans une bourse, mais seulement recouverts par la peau eommune; la vulve de la femelle est assez grande, et située à un pouce au dessous de l'anus.

Les sarieoviennes d'Amérique, varient beaucoup par la grandeur et pour la couleur; l'espèce en est commune sur les eôtes basses et à l'embouchure des

grandes rivières de l'Amérique méridionale.

Leur peau est très-épaisse, et leur poil est ordinairement d'un gris plus ou moins soncé, et quelquesois argenté; leur eri est un son rauque et enroué. Ces animaux vont en troupes, et fréquentent les savanes noyées; ils nagent la tête hors de l'eau, et souvent la gueule ouverte; quelquesois même, au lieu de fuir, ils entourent en grand nombre un eanot en jetant des cris, et il est aisé d'en tuer un grand nombre. Au reste, l'on dit qu'il est assez dissicile de prendre une saricovienne dans l'eau lors même qu'on l'a tuée, qu'elle se laisse aller au fond de l'eau dès qu'elle est blessée, et qu'on perdrait son tems à attendre le moment où elle pourrait reparaitre, sur-sont si e'est dans une eau eourante qui puisse l'entraîner.

Les jaguars ou cougnars leurs sont la guerre, et ne laissent pas d'en ravir et d'en manger beaucoup; ils se tiennent à l'assut, et lorsqu'uue sarieovienne passe; ils s'élaneent dessus, la suivent au sond de l'eau, l'y tuent et l'emportent ensuite à terre pour la dévorer.

Par la description qu'en ont donnée Marcgrave et Desmarchais, il paraît que eet animal amphibie est de la grandeur d'un chien de taille médiocre; qu'il a le haut de la tête rond comme le chat; le museau un peu long comme celui du chien; les dents et les moustaches comme le chat; les yeux ronds, petits et noirs; les oreilles arrondies et placées bas; cinq doigts à tous les pieds; les pouces plus courts que les autres doigts, qui tous sont armés d'ongles bruns et aigus; la queue aussi longue que les jambes de derrière; le poil assez court et fort doux, noir sur tout le corps, brun sur la tête, avec une tache blanche au gosier. Son cri est à peu près celui d'un jeune chien, et il l'entrecoupe quelquefois d'un autre cri semblable à la voix du sagouin.

LES PHOQUES, LES MORSES ET LES LAMANTINS.

Assemblons, pour un instant, tous les animaux quadrupèdes; faisons-en un groupe, ou plutôt formons-en une troupe dont les intervalles et les rangs représentent à peu près la proximité ou l'éloignement qui se trouve entre chaque espèce; plaçons au centre les genres les plus nombreux, ct sur les flancs, sur les aîles, ceux qui le sont le moins ; resserrons-les tous dans le plus petit espace, afin de les mieux voir, et nous trouverons qu'il n'est pas possible d'arrondir cette enciente; que quoique tous les animaux quadrupèdes tiennent entr'eux de plus près qu'ils ne tiennent aux autres êtres, il s'en trouve néanmeius en grand nombre qui font des pointes au dehors, et semblent s'élancer pour atteindre à d'autres classes de la naturc. Les singes tendent à s'approcher de l'homme, et s'en approchent en effet de très-près; les chauve-souris sont les singes des oiseaux, qu'elles imitent par leur vol; les porcs-épics, les hérissons, par les tuyaux dont ils sont couverts, semblent nous indiquer que les plumes pourraient appartenir à d'autres qu'aux oiseaux; les tatous, par leur têt écailleux, s'approchent de la tortue et des crustacés; les castors, par les écailles de leur queue, ressemblent aux poissons; les fourmilliers, par leur espèce de bec ou de trompe sans dents, et par leur longue langue, nous rappellent encore les oiseaux; enfin les phoques, les morses et les lamantins sont un petit corps à part qui sorme la pointe la plus saillante pour arriver aux cétacés.

Ces mots phoque, morse et lamantin, sont plutôt des dénominations génériques que des noms spécifiques. Nous comprenons sous celle de phoque, 1°. le phoca des anciens, qui vraisemblablement est celui que nous avons fait représenter; 2°. le phoque commun, que nous appelons veau marin; 3°. le grand phoque, dont M. Parsons a donné la description et la figure dans les Transactions philosophiques, n°. 469; 4°. le très-grand phoque, que l'on appelle lion marin, et dont l'auteur du voyage d'Anson a donné la description et les figures.

Par le nom de morse, nous entendons les animaux que l'on connaît vulgairement sous celui de vaches marines ou bêtes à la grande dent, dont nous connaissons deux espèces, l'une qui ne se trouve que dans les mers du Nord, et l'autre qui n'habite au contraire que les mers du Midi, à laquelle nous avons donné le nom de dugon. Enfin, sous celui de lamantin, nous comprenons les animaux qu'on appelle manati, bœus marins à Saint-Domingue, à Cayenne et dans les autres parties de l'Amérique méridionale, aussi bien que le lamantin du Sénégal et des autres côtes de l'Afrique, qui ne nous paraît être qu'une variété du lamantin de l'Amérique.

Les phoques et les morses sont encore plus près des quadrupèdes que des cétacés, parce qu'ils ont quatre escepèces de pieds; mais les lamantins, qui n'ont que les deux de devant, sont plus cétacés que quadrupèdes: tous diffèrent des autres animaux par un grand caractère; ils sont les seuls qui puissent vivre également et dans l'air et dans l'eau, les seuls par conséquent qu'on dût appeler amphibies. Dans l'homme et dans les animaux terrestres et vivipares, le trou de la cloison du œur, qui permet au fœtus de vivre sans respirer, se ferme au moment de la naissance, et demeure fermé

pendant toute la vie : dans ces animaux , au contraire , il est toujours ouvert , quoique la mère ne les mette bas sur terre qu'au moment de leur naissance ; l'air dilate leurs poumons , et la respiration commence et s'opère comme dans tous les autres animaux. Au moyen de cette ouverture dans la cloison du cœur , toujours subsistante , et qui permet la communication du sang de la veine-cave à l'aorte , ces animaux ont l'avantage de respirer quand il leur plaît , et de se passer de respirer quand il le faut. Cette propriété singulière leur est commune à tous ; mais chacun a d'autres facultés particulières dont nous parlerons , en faisant , autant qu'il est en nous , l'histoire de toutes les espèces de ces animaux amphibies.

En général, les phoques ont la tête ronde comme l'homme, le museau large comme la loutre, les yeux grands et placés haut; peu ou point d'oreilles externes, seulement deux trous auditifs aux côtés de la tête; des moustaches autour de la gueule, des dents assez semblables à celles du loup, la langue fourchue ou plutôt échancrée à la pointe, le cou bien dessiné; le corps, les mains et les pieds couverts d'un poil court et assez rude; point de bras ni d'avant-bras apparens, mais deux mains ou plutôt deux membranes, deux peaux renfermant cinq doigts et terminées par cinq ongles; deux pieds sans iambes tout pareils aux mains, seulement plus larges, et tournés en arrière comme pour se réunir à une queue très-conrte qu'ils accompagnent des deux côtés; le corps alongé comme celui d'un poisson, mais renslé vers la poitrine, étroit à la partie du ventre, sans hanches, sans croupe et sans cuisses au dehors; animal d'autant plus étrange, qu'il paraît fietif, et qu'il est le modèle sur lequel l'imagination des poëtes enfanta les tritons. les sirènes, et ces dieux de la mer à tête humaine, à

corps de quadrupède, à quene de poisson; et le phoque règne en effet dans cet empire muet par sa voix, par sa figure, par son intelligence, par les facultés, en un mot, qui lui sont communes avec les habitans de la terre, si supérieures à celles des poissons, qu'ils semblent être non-seulement d'un antre ordre, mais d'un monde différent: aussi cet amphibie, quoique d'une nature trèséloignée de celle de nos animaux domestiques, ne laisse pas d'être susceptile d'une sorte d'éducation. On le nourrit en le tenant souvent dans l'eau, on lui apprend à saluer de la tête et de la voix; il s'accoutume à celle de son maître; il vient lorsqu'il s'entend appeler, et donne plusieurs autres signes d'intelligence et de docilité.

Il a le cerveau et le cervelet proportionnellement plus grands que l'homme, les sens aussi bons qu'aucun des quadrupèdes; par conséquent le sentiment aussi vif, et l'intelligence aussi prompte ; l'un et l'autre se marquent par sa douceur, par ses habitudes communes, par ses qualités sociales, par son instinct très-vif pour sa femelle et très-attentif pour ses petits, par sa voix plus expressive et plus modulée que celle des autres animaux. Il a aussi de la force et des armes : son eorps est ferme et grand, ses dents tranchantes, ses ongles aigus. D'ailleurs il a des avantages particuliers, uniques, sur tous ceux qu'on voudrait lui comparer : il ne craint ni le froid ni le chaud; il vit indifféremment d'herbe, de chair ou de poisson; il habite également l'eau, la terre et la glace. Il est, avec le morse, le seul des quadrupèdes qui mérite le nom d'amphibie, le seul qui ait le trou ovale du cœnr ouvert, le seul par conséquent qui puisse se passer de respirer, et auquel l'élément de l'eau soit aussi convenable, aussi propre, que celui de l'air. La loutre et le castor ne sont pas de vrais am-Phibies, puisque leur élément est l'air, et que, n'avant

pas cette ouverture dans la cloison du cœur, ils ne peuveut rester long-tems sous l'eau, et qu'ils sont obligés d'en sortir on d'élever leur tête au dessus pour respirer.

Mais ces avantages, qui sont très-grands, sont balancés par des imperfections qui sont encore plus grandes. Le veau marin est manchot, ou plutôt estropié des quatre membres; ses bras, ses cuisses et ses jambes sont presque entièrement ensermés dans son corps; il ne sort au dehors que les mains et les pieds, lesquels sont, à la vérité, tous divisés en cinq doigts: mais ces doigts de sont pas mobiles séparément les uns des autres, étant réunis par une sorte membranc; et ces extrémités sont plutôt des nageoires que des mains et des pieds, des espèces d'instrumens faits pour nager, et non pour marcher. D'ailleurs les pieds étant dirigés en arrière, comme la quene, ne peuvent soutenir le corps de l'animal, qui, quand il est sur terre, est obligé de se traîner comme un reptile, et par un mouvement plus pénible; car son corps ne pouvant se plier en arc. comme celui du serpent, pour prendre successivement différens points d'appui, et avancer ainsi par la réaction du terrain, le phoque demeurerait gisant au même lieu sans sa gueule et ses mains, qu'il accroche à ce qu'il peut saisir; et il s'en sert avec tant de dextérité, qu'il monte assez promptement sur un rivage élevé, sur un rocher, et même sur un glaçon, quoique rapide et glissant. Il marche aussi beaucoup plus vîte qu'en ne pourrait l'imaginer, et souvent, quoique blessé, il échappe par la fuite an chasseur.

Les phoques vivent en société, ou du moins en grand nombre, dans les mêmes lieux. Leur climat naturel est le nord, quoiqu'ils puissent vivre aussi dans les zones tempérées, et même dans les climats chauds; car on en trouve quelques-uns sur les rivages de presque toutes les mers de l'Europe, et jusque dans la Méditerranée; on en trouve aussi dans les mers méridionales de l'Afrique et de l'Amérique: mais ils sont infiniment plus communs, plus nombreux dans les mers septentrionales de l'Asie, de l'Europe et de l'Amérique, et on les retrouve en aussi grande quantité dans celles qui sont voisines de l'autre pôle au détroit de Magellan, à l'île de Juan Fernandès, etc. Il paraît seulement que l'espèce varie, et que, selon les différens climats, elle change pour la grandeur, la couleur, et même pour la figure.

Les anciens, en parlant du phoca, disent que son poil est ondoyant, et que, par une sympathie naturelle, il suit les mouvemens de la mer ; qu'il se eouche en arrière dans le tems que la mer baisse, qu'il se relève en avant lorsque la marée monte, et que cet effet singulier subsiste même dans les peaux long-tems après qu'elles ont été enlevées et séparées de l'animal : or l'on n'a pu imaginer ce rapport ni cette propriété dans les phoques de nos côtes, ni dans eeux du Nord, puisque le poil et des uns et des autres est court et roide; elle convient au contraire, en quelque façon, à ce petit phoque, dont le poil est ondoyant et beaucoup plus souple et plus long que celui des autres. En général, les phoques des mers méridionales ont le poil beaucoup plus fin et plus doux que ceux des mers septentrionales.' D'ailleurs Cardan dit affirmativement que cette propriété, qui avait passé pour fabuleuse, a été trouvée réelle aux Indes. Sans donner à cette assertion de Cardan plus de foi qu'il ne faut, il y a toute apparence que, dans le fond, ce n'est autre chose qu'un phénomène électrique, dont les anciens et les modernes ignorant la cause, ont attribué l'effet au flux et au reflux de la mer.

Les femelles mettent bas en hiver : elles font leurs petits à terre, sur un banc de sable, sur un rocher ou dans une petite île, et à quelque distance du continent; elles se tiennent assises pour les allaiter, et les nourrissent ainsi pendant douze ou quinze jours dans l'endroit où ils sont nés, après quoi la mère emmène ses petits avec elle à la mer, où elle leur apprend à nager et à chercher à vivre; elle les prend sur son dos lorsqu'ils sont fatigués. Comme chaque portéo n'est que de deux ou trois, ses soins ne sont pas fort partagés, et leur éducation est bientôt achevée. D'ailleurs ces animaux ont naturellement assez d'intelligence et beaucoup de sentiment; ils s'entendent, ils s'entr'aident et se secourent mutuellement : les petits reconnaissent leur mère au milieu d'une troupe nombreuse; ils entendent sa voix; et dès qu'elle les appelle, ils arrivent à elle sans se tromper. Nous ignorons combien de tems dure la gestation: mais, à en juger par celui de l'accroissement, par la durée de la vie et aussi par la grandeur de l'animal, il paraît que ce tems doit être de plusieurs mois : et l'aecroissement étant de quelques années , la durée de la vie doit être assez longue : je suis même très-porté à croire que ces animaux vivent beaucoup plus de tems qu'on n'a pu l'observer, peut-être cent ans et davantage; car on sait que les cétacés en général vivent bien plus long-tems que les animaux quadrupèdes ; et comme le phoque fait une nuance entre les uns et les autres, il doit participer de la nature des premiers et par conséquent vivre plus que les derniers.

La voix du phoque peut se comparer à l'aboiement d'un chien enroué: dans le premier âge, il fait entendre un cri plus clair, à peu près comme le miaulement d'un chat. Les petits qu'on enlève à leur mère miaulent continuellement, et se laissent quelquefois mourir

d'inanition plutôt que de prendre la nourriture qu'on leur offre. Les vieux phoques aboient contre ceux qui les frappent, et font tous leurs efforts pour mordre et se venger. En général, ces animanx sont peu craintifs; même ils sont courageux. L'on a remarqué que le feu des éclairs, ou le bruit du tonnerre, loin de les épouvanter, semble les récréer; ils sortent de l'eau dans la tempête; ils quittent même alors leurs glaçons pour éviter le choc des vagues, et ils vont à terre s'amuser de l'orage et recevoir la pluie qui les réjonit beaucoup. Ils ont naturellement une mauvaise odeur, et que l'on sent de fort loin lorsqu'ils sont en grand nombre : il arrive souvent que, quand on les poursuit, ils lâchent leurs excrémens, qui sont jaunes et d'une odeur abominable. Ils ont une quantité de sang prodigieuse; et comme ils ont aussi une grande surcharge de graisse, ils sont, par cette raison, d'une nature lonrde et pesante. Ils dorment beaucoup et d'un sommeil profond : ils aiment à dormir au soleil sur des glaçons, sur des rochers, et on pent les approcher sans les éveiller; c'est la manière la plus ordinaire de les prendre. On les tire rarement avec des armes à scu, parce qu'ils ne meurent pas tout de suite, même d'une balle dans la tête; ils se jettent à la mer, et sont perdus pour le chasseur : mais comme l'on peut les approcher de près lorsqu'ils sont endormis, ou même quand ils sont éloignés de la mer, parce qu'ils ne peuvent fuir que trèslentement, on les assomme à coups de bâton et de perche. Ils sont très-durs et très-vivaces. «Ils ne menrent pas facilement, dit un témoin oculaire; car quoiqu'ils soient mortellement blessés, qu'ils perdent presque tout leur sang; et qu'ils soient même écorchés, ils ne laissent pas de vivre encore, et c'est quelque chose d'affreux que de les voir se rouler dans leur sang. C'est

ce que nous observâmes à l'égard de celui que nous tuâmes, et qui avait huit pieds de long; car après l'avoir écorché et dépouillé même de la plus grande partie de sa graisse, cependant, et malgré tous les coups qu'on lui avait donnés sur la tête et sur le museau, il ne laissait pas de vouloir mordre encore; il saisit même une demipique qu'on lui présenta, avec presque autant de vigueur que s'il n'ent point été blessé : nous lui enfonçames après cela une demi-pique an travers du eœur et du foie, d'où il sortit encore autant de sang que d'un jeune bœuf. » Au reste, la chasse, ou si l'on veut, la pêche de ces animaux n'est pas difficile, et ne laisse pas d'être utile, car la chair n'en est pas mauvaise à manger : la peau fait une bonne fourrure : les Américains s'en servent pour faire des ballons, qu'ils remplissent d'air, et dont ils se servent comme de radeaux. L'en tire de leur graisse une huile plus claire et d'un moins mauvais goût que celle du marsonin ou des antres cétacés.

L'auteur du voyage d'Anson a donné la figure et la description sous le nom de lion marin d'une autre espèce de phoque : elle est très-nombreuse sur les côtes des terres magellaniques et à l'île de Juan Fernandès dans la mer du sud. Ces lions marins ressemblent aux phoques ou veaux marins, qui sont fort communs dans ces mêmes parages; mais ils sont beauconp plus grands: lorsqu'ils ont pris toute leur taille, ils peuvent avoir depuis onze jusqu'à dix-huit pieds de long, et en circonférence, depuis sept ou huit pieds jusqu'à onze. Ils sont si gras, qu'après avoir percé et ouvert la peau, qui est épaisse d'un pouce, on trouve au moins un pied de graisse avant de parvenir à la chair. On tire d'un seul de ces animaux jusqu'à cinq cents pintes d'huile mesure de Paris. Ils sont en même-tems fort sanguins; lorsqu'on les blesse profondément et en plusieurs endroits à la fois, on voit par-tout jaillir le sang avec beaucoup de force. Un seul de ces animaux, auquel on coupa la gorge, et dont on recueillit le sang, en donna deux barriques, sans compter celui qui restait dans les vaisseaux de son corps. Leur peau est couverte d'un poil court, d'une coulcur tanné clair; mais leur queue et leurs pieds sont noirâtres. Leurs doigts sont réunis par une membranc qui ne s'étend pas jusqu'à leur extrémité, et qui dans chacun est terminée par un ongle. Ils diffèrent des autres phoques, nonseulement par la grandeur et la grosseur, mais encore par d'autres caractères : les lions marins mâles ont une espèce de grosse crète ou trompe qui leur pend du bout de la mâchoire supérieure, de la longueur de einq ou six pouces. Cette partic no se trouve pas dans les femelles; cc qui fait qu'on les distingue des mâles au premier coup d'œil, outre qu'elles sont beaucoup plus petites. Les mâles les plus forts se font un troupeau de plusieurs femelles, dont ils empêchent les autres mâles d'approcher. Ces animaux sont de vrais amphibics; ils passent tout l'été dans la mer, et tout l'hiver à terre. et c'est dans cette saison que les femelles mettent bas: elles ne produisent qu'un ou deux pctits, qu'elles allaitent, et qui sont en naissant aussi gros qu'un veau marin adulte.

Les lious marins, pendant tout le tems qu'ils sont à terre, vivent de l'herbe qui croît sur les bords des caux courantes; et le tems qu'ils ne paissent pas, ils l'employent à dormir dans la fange: ils paraissent d'un naturel fort pesant, et sont fort difficiles à réveiller; mais ils ont la précaution de placer des mâles en sentinelle autour de l'endroit où ils dorment, et l'on dit que ces sentinelles ont grand soin de les éveiller dès qu'on approche. Leurs cris sont forts bruyans et de tous diffé-

rens: tantôt ils grognent comme des cochons, et tantôt ils hennissent comme des chevaux. Ils se battent souvent, sur-tout les mâles, qui se disputent les femelles, et se font de grandes blessures à coups de dents. La chair de ces animaux n'est pas mauvaise à manger; la langue sur-tout est aussi bonne que celle du bœuf. Il est très-facile de les tuer, car ils ne peuvent ni se défendre ni s'enfuir; ils sont si lourds, qu'ils ont peine à se remuer, et encore plus à se retourner; il faut seulement prendre garde à leurs dents, qui sont très-fortes, et dont ils pourraient blesser, si on les approchait de face et de trop près.

Woodes Rogers avait parlé, avant l'auteur du Voyage d'Anson, de ces lions marius des terres Magellaniques, et il les décrit un peu différemment. « Le lion marin, dit-il, est une créature fort étrange, d'une grosseur prodigieuse; on en a vu de vingt pieds de long ou au delà, qui ne pouvaient guère moins peser que quatre milliers: pour moi, j'en vis plusieurs de seize pieds, qui pesaient peut-être deux milliers; je m'étonne qu'avec tout cela on puisse tirer tant d'huile du lard de ces animaux. La forme de leur corps approche assez de celle des veaux marins; mais ils ont la peau plus épaisse que celle d'un bœuf, le poil court et rude, la tête beaucoup plus grosse à proportion, la gueule fort grande, les yeux d'une grosseur monstrueuse, et le muscau qui ressemble à celui d'un lion, avec de terribles moustaches, dont le poil est si rude, qu'il pourrait servir à faire des curedents. Vers la fin du mois de juin, ces animaux vont sur l'île (de Juan Fernandès) pour y faire leurs petits, qu'ils déposent à une portée de fusil du bord de la mer: ils s'y arrêtent jusqu'à la fin de septembre, sans bouger de la place, et sans prendre aucune nourriture; du moins on ne les voit pas manger : j'en observai moimême quelques-uns, qui furent huit jours entiers dans leur gîte, et qui ne l'auraient pas abandonné si nous ne les avions effrayés.... Nous vîmes encore à l'île de Lobos de la Mar, sur la côte du Pérou, dans la mer du Sud, quelques lions marins, et beaucoup plus de veaux marins.»

ADDITION A L'ARTICLE

DES PHOQUES.

Lorsque j'ai écrit sur les phoques, il y a plus de vingt ans, l'on n'en connaissait alors que deux ou trois espèces: mais les voyageurs récens en ont reconnu plusieurs autres; et nous sommes maintenant en état de les distinguer, et de lenr appliquer les dénominations et les caractères qui leur sont propres. Je rectifierai donc en quelques points ce que j'ai dit au sujet de ces animaux, en ajoutant ici les nouveaux faits que j'ai pu recueillir.

J'établirai d'abord une distinction fondée sur la nature et sur un caractère très-évident, en divisant en deux le genre entier des phoques; savoir, les phoques qui ont des oreilles externes, et les phoques qui n'ont que de petits trous auditifs sans conque extérieure. Cette différence est non-soulement très-apparente, mais semble même faire un attribut essentiel, le manque d'oreilles extérieures étant un des traits par lesquels ces amphibies se rapprochent des cétacés, sur le corps desquels la nature semble avoir effacé toute espèce de tubérosités et de proéminences qui eussent rendu la peau moins

lisse et moins propre à glisser dans les eaux, tandis que la conque externe et relcvée de l'oreille paraît faire tenir de plus près aux quadrupèdes ceux des phoques qui sont pourvus de cette partie extérieure, qui ne manque à aucun animal terrestre.

Nous nc connaissons que deux espèces bien distinctes de phoques à orcilles : la première est celle du lion marin, qui est très-remarquable par la crinière jaune qu'il porte autour du cou; et la seconde, celle que les voyageurs ont indiquée sous le nom d'ours marin, et qui est composée de deux variétés très-différentes entr'elles par la grandeur: nous joindrons donc à cette espèce le petit phoque à poil noir, qui, étant pourvu d'orcilles externes, ne fait qu'une variété dans l'espèce de l'ours marin.

LES PHOQUES SANS OREILLES, OU PHOQUES PROPREMENT DITS.

Nous connaissons neuf ou dix espèces ou variétés distinctes dans le genre des phoques sans oreilles, et nous les indiquerons ici dans l'ordre de leur grandeur, et par les caractères que les voyageurs ont saisis pour les dénommer et les distinguer les uns des autres.

LE GRAND PHOQUE A MUSEAU RIDÉ.

Première espèce.

La plus grande espèce est celle du phoque à museau ridé, dont nous avons déjà parlé sous le nom de lion marin, parce que plusieurs voyageurs, et particuliè-

rement le rédacteur du voyage d'Anson, l'avaient indiqué sous cette dénomination, mais mal-à-propos, puisque le vrai lion marin porte une criuière que celui-ci n'a pas, et qu'ils différent encore entr'eux par la taille et par la forme de plusieurs parties du corps ; en sorte que le phoque à musean ridé n'a de commun avec le vrai lion marin, que d'habiter les côtes et îles désertes, et de se trouver comme lui dans les mers des deux hémisphères. Il faut donc se rappeler ici ce que nous avons déjà dit de ce grand phoque à museau ridé, sous le nom mal appliqué de lion marin. Dampier et Byron ont trouvé, comme Anson, ce phoque à l'île de Juan Fernandès, et sur la côte occidentale des terres Magellaniques. M. de Bougainville, dom Pernetti et Bernard Penrosc, l'ont reconnu sur la côte orientale de ce continent, et aux îles Malouines ou Falkland. MM. Forster ont aussi vu deux femelles de cette espèce dans une île à laquelle le capitaine Cook a donné le nom de nouvelle Georgie, et qui est située au cinquantequatrième degré de latitude australe, dans l'Océan atlantique : ces deux femelles étaient endormies sur le rivage, ct on les tua dans leur sommeil. D'autre côté, M. Steller a vu et décrit ce même grand plique à museau ridé dans l'île de Behring et près des côtes de Kamtschatka. Cette grande espèce se trouve donc également dans les deux hémisphères, et probablement sous tontes les latitudes.

Nous nommons aujourd'hui cet animal phoque à museau ridé, parce qu'il a sur le nez une peau ridée et mobile qui peut se remplir d'air ou se gonsser, et se gonsse en esset lorsque l'animal est agité de quelque passion.

Ce grand et gros animal est d'un naturel très-indolent; c'est même de tous les phoques celui qui paraît être le moins redoutable , malgré sa forte taille. Penrose dit que ses matelots s'amusaient à monter sur ces phoques comme sur des chevaux, et que quandils n'allaient pas assez vite, il leur faisaient doubler le pas en les piquant à coups de stylet ou de couteau, et leur faisant même des incisions dans la peau. Cependant M. Clayton, qui a sait mention de ce phoque dans les transactions philosophiques, dit que les mâles, comme ecux des autres phoques, sont assez méchans dans le tems de leurs amours.

Celni-ci est couvert d'un poil rude très-court, luisant et d'une couleur cendrée, mêlée quelquesois d'une légère teinte d'olive; son corps, dont la longueur est ordinairement de quinze à dix-huit pieds anglais, et quelquesois de vingt-quatre à vingt-cinq, est assez épais auprès des épaules, et va toujours en diminuant jusqu'à la queue. Une semelle tuée par M. Forster n'avait que treize pieds de longueur; et en la supposant adulte, il y aurait une grande différence pour la taille entre les mâles et les femelles dans cette espèce. La lèvre supérieure avance de beaucoup sur la lèvre inférieure; la peau de cette lèvre est mobile, ridée et bouffie tout le long du muscau; et cette peau, que l'animal remplit d'air à son gré, peut être comparée, pour la forme, à la caroncule du dindon ; et c'est par ec caractère qu'on l'a désigné sous le nom de phoque à museau ridé. Il n'y a dans la tête que deux petits trous auditifs, et point d'oreilles externes. Les pieds de devant sont conformés comme eeux du phoque commun : mais ceux de derrière sont plus informes et faits en manière de nageoires; en sorte que cet animal, beaucoup plus fort et plus grand que notre phoque, est moins agile et encore plus imparfaitement conformé par les parties postérieures, et c'est probablement par cette raison qu'il paraît indolent et très-peu redoutable.

LE PHOQUE A VENTRE BLANC.

Seconde espèce.

Le regard de cet animal est doux . et son naturel n'est point farouche: ses yeux sont attentifs et semblent annoncer de l'intelligence; ils expriment du moins les sentimens d'affection, d'attachement pour son maître, auquel il obéit avec toute complaisance : nous l'avons vu s'incliner à sa voix, se rouler, se tourner, lui tendre une de ses nageoires antérieures, se dresser en élevant son buste, c'est-à-dire tout le devant de son corps, hors de la caisse remplie d'eau dans laquelle on le tenait renfermé; il répondait à sa voix ou à ses signes par un son rauque qui semblait partir du fond de la gorge, et qu'on pourrait comparer au beuglement enroué d'un jeune taureau. Il paraît que l'animal produit ce son en expirant l'air aussi bien qu'en l'aspirant; seulement il est un peu plus clair dans l'aspiration, et plus rauque dans l'expiration. Avant que son maître ne l'eût rendu docile, il mordait très-violemment lorsqu'on voulait le foreer à faire quelques mouvemens; mais dès qu'il fut dompté, il devint doux, au point qu'on pouvait le toucher, lui mettre la main dans sa gueule, et même se reposer sans crainte auprès de lui, et appuyer le bras ou la tête sur la sienne. Lorsque son maître l'appelait, il lui répondait, quelqu'éloigné qu'il fût; il semblait le chereher des yeux lorsqu'il ne le voyait pas; et dès qu'il l'apercevait après quelques momens d'absence, il ne manquait pas d'en témoigner sa joie par une espèce de gros murmure.

Quand cet animal, qui était mâle, éprouvait les ir titations de l'amour, ce qui lui arrivait à peu près de

mois en mois, sa douceur ordinaire se changeait toutà-coup en une espèce de fureur qui le rendait dangereux; son ardeur se déclarait alors par des mugissemens accompagnés d'une forte érection; il s'agitait et se tourmentait dans sa caisse, se donnait des mouvemens brusques et inquiets, et mugissait ainsi pendant plusieurs heures de suite: c'est par des cris assez semblables qu'il exprimait son sentiment de douleur, lorsqu'on le maltraitait; mais il avait d'autres accens plus doux, très-expressifs et comme articulés, pour témoigner sa joie et son plaisir.

Dans ces accès de fureurs amonreuses occasionnés par un besoin que l'animal ne pouvait satisfaire pleinement et qui durait huit ou dix jours, on l'a vu sortir de sa caisse, après l'avoir rompue; et dans ces momens. il était fort dangereux et même féroce, car alors il ne connaissait plus personne; il n'obéissait plus à la voix de son maître, et ce n'était qu'en le laissant se ealmer pendant quelques heures, qu'il pouvait s'en approcher: il le saisit un jour par la mauche, et l'on eut beaucoup de peine à lui faire lâcher prise en lui ouvrant la gueule avec un instrument. Une autre fois il se jeta sur un assez gros chien, et lui écrasa la tête avec les dents, et il exercait ainsi sa fureur sur tous les objets qu'il rencontrait : ces excès d'amour l'échaussaient beaucoup ; son corps se couvrit de gale, il maigrit ensuite, et enfin il mourut au mois d'août 1779.

Il nous a paru que cet animal avait la respiration fort longue; ear il gardait l'air assez long-tems, et ne l'aspirait que par intervalles, entre lesquels ses narines étaient exactement fermées; et dans cet état, elles ne paraissaient que comme deux gros traits marqués longitudinalement sur le bout du museau : il ne les ouvre que pour rendre l'air par une fort expiration, ensuite

pour en reprendre, après quoi il les referme comme amparavant; et souvent il se passe plus de deux minutes entre chaque aspiration. L'air dans ce mouvement d'aspiration formait un bruit semblable à un reniflement très-fort; il découlait presque continuellement des narines une espèce de mucus blanchâtre, d'une odeur désagréable.

Ce grand phoque, comme tous les animaux de ce genre, s'assoupissait et s'endormait plusieurs lois par jour; on l'entendait ronfler de fort loin; et lorsqu'il était endormi, on ne l'éveillait qu'avec peine; il suffisait même qu'il fût assoupi pour que son maître ne s'en fit pas entendre aisément; et ce n'était qu'en lui présentant près du nez quelques poissons, qu'on pouvait le tirer de son assoupissement; il reprenait des-lors du mouvement et même de la vivacité; il élevait la tête et la partie antérieure de son corps en se haussant sur ses deux palmes de devant jusqu'à la hauteur de la main qui lui présentait le poisson, car on ne le nourrissait pas avec d'autres alimens; et c'était principalement des carpes, et des anguilles qu'il aimait encore plus que les carpes: on avait soin de les assaisonner, quoique crues, en les roulant dans du sel. Il lui fallait environ trente livres de ces Poissons vivans et saupoudrés de sel par vingt-quatre heures. Il avalait très-goulument les anguilles tout entières, et même les premières carpes qu'on lui offrait : mais dès qu'il avait avalé deux ou trois de ces carpes entières, il cherchaità vider les autres avant de les manger, et pour cela il les saisissait d'abord par la tête. qu'il écrasait entre ses dents; ensuite il les laissait tonber, leur ouvrait le ventre pour en tirer le fiel avec ses appendices, et finissait par les reprendre par la tête Pour les avaler.

Ses excrémens répandaient une odeur très-fétide :

ils étaient de couleur jaunâtre et quelquesois liquides; et lorsqu'ils étaient solides, ils avaient la forme d'une boule. Les conducteurs de cet animal nous assurèrent qu'il pouvait vivre plusieurs jours, et même plus d'un mois, sans être dans l'eau, pourvu néanmoins qu'on eût soin de le bien laver tous les soirs avec de l'eau nette, et qu'on lui donnât pour boisson de l'eau elaire et salée; car lorsqu'il buvait de l'eau douce, et surtout de l'eau trouble, il en était toujours incommodé.

Le corps de ce grand phoque, comme celui de tous les animaux de ce genre, est de forme presque cylindrique : cependant il diminue de grosseur sans perdre sa rondeur en approchant de la queue. Son poids total pouvait être de six ou sept cents livres; sa longueur était de sept pieds et demi, depuis le bout du museau jusqu'à l'extrémité des nageoires de derrière; il avait près de cinq pieds de circonférence à l'endroit de son corps le plus épais, et seulement un pied neuf pouces de tour auprès de l'origine de la quene. Sa peau est couverte d'un poil court très-ras, lustré, et de couleur brune mélangée de grisâtre, principalement sur le cou et la tête, où il paraît comme tigré; le poil est plus épais sur le dos et sur les côtés du corps que sous le ventre, où l'on remarque une grande tache blanche qui se termine en pointe en se prolongeant sur les flancs; et c'est par ce caractère que nous avons cru devoir le désigner en l'appelant le grand phoque à ventre blanc.

Ce grand phoque sut pris le 28 octobre 1777, dans le golse Adriatique, près de la côte de Dalmatie, dans la petite sie de Guarneno, à deux cents milles de Venise; on lui avait donné plusieurs sois la chasse sans succès, et il avait déja échappé cinq ou six sois en rompant les silets des pêcheurs : il était connu depuis plus de cinquante ans, au rapport des anciens pêcheurs de cette

côte, qui l'avaient souvent poursuivi, et qui croyaient que c'était à son grand âge qu'il devait sa grande taille; et ce qui semble confirmer cette présomption, c'est que ses dents étaient très-jauines et usées, que son poil était plus foncé en couleur que celui de la plupart des pluques qui nous sont connus, et que ses moustaches étaient longues, blanches et très-rudes.

Cependant quelques autres phoques de la même grandeur ont été pris dans ce même golfe Adriatique; ils ont été vus et menés', comme celui-ci, en France et en Allemagne dès l'année 1760. Les conducteurs de ces animaux, ayant intérêt de les conserver vivans, ont trouvé le moyen de les guérir de quelques maladies qui leur surviennent par leur état de gêne et de eaptivité, et que probablement ils n'éprouvent pas dans leur état de liberté : par exemple, lorsqu'ils cessent de manger et refusent le poisson, ils les tirent hors de l'eau, leur font prendre du lait mêlé avec de la thériaque; ils les tiennent chaudement en les caveloppant d'une couverture, et continuent ce traitement jusqu'à ce que l'animal ait repris de l'appétit, et qu'il reçoive avec plaisir sa nourriture ordinaire. Il arrive souvent que ccs animaux refusent tout aliment pendant les einq ou six Premiers jours après avoir été pris, et les pêcheurs assurent qu'on les verrait périr d'inanition si on ne les contraignait pas à avaler une dose de thériaque avec du lait.

Nous ajouterons ici quelques observations qui ont été faites par M. Sabarot de Vernière, doeteur en médecine de la faculté de Montpellier, sur un grand phoque femelle, qui nous paraît être de la même espèce que le mâle dont nous venons de donner la description.

a Cet amphibic, dit-il, parut à Nîmes dans l'automne

de l'année 1777; il était dans un cuvier rempli d'eau; et avait plus de six pieds de longueur; sa peau lisse et un peu tigrée affectait agréablement la vue et le tact ; sa tête, plus grosse que celle d'un veau, en avait à peu près la figure, et ses yeux grands, saillans et pleins de feu, intéressaient les spectateurs; son con trèssouple se recourbait assez facilement; et ses mâchoires armées de dents aiguës et tranchantes, lui donnaient un air redoutable; on lui voyait deux trous auditifs sans oreilles externes; il avait la gueule d'un rouge de corail, et portait une moustache fort graude, deux nageoires en forme de main tenaient aux côtés du thorax, et le corps de l'animal se terminait en une quene qui était accompagnée de deux nageoires latérales, lesquelles lui tenaient lieu de pieds. Ce phoque, doeile à la voix de son maître prenait telle position qu'il lui ordonnait ; il s'élevait hors de l'eau pour le caresser et le lécher. Il étaignait une chandelle du soufile de ses narines, qui sont percées d'une petite fente dans le milieu de leur étendue. Sa voix était un rugissement obscur, mêlé quelquefois de gémissement. Son conducteur se couchait anprès de lui lorsqu'ils était à sec. L'eau de son cuvier était salée; et lorsqu'il s'y plengeait; il élevait de tems en tems la tête pour respirer. Il vivait d'anguilles qui déverait dans l'eau. Il mourut à Nîmes, d'une maladic semblable à la morve des chevaux; et il nous parut intérieurement conformé comme le veau marin dont vous avez parlé,

LE PHOQUE A CAPUCHON.

Toisième espèce.

La troisième espèce du grand phoque est celle que les Groenlandais nomment neitsersoak; cet animal a pour attribut distinctif, un capuchon de peau dans lequel il peut renfoncer sa tête jusqu'aux yeux. Les Danois et les Allemands l'ont appelé klap-mûtze, ce qui signifie bonnet rabattu. Ce phoque, dit M. Crantz, est remarquable par la laine noire qui revêt la peau sous un poil blane, ce qui le fait paraître d'une assez belle couleur grise; mais le caractère qui le distingue des antres phoques, est ce capuchon d'une pean épaisse et velue qu'il a sur le front, et qu'on appelle cache-museau, parce que l'animal a la faculté d'abattre cette peau sur ses yeux, pour se garantir des tourbillons de sable et de neige que le vent chasse trop impétueusement.

Ces phoques font régulièrement deux voyages par an. Ils sont fort nombreux au détroit de Davis, et y résident depuis le mois de septembre jusqu'an mois de mars; ils en sortent alors pour aller faire leurs petits à terre, et reviennent avec eux au mois de juin, fort maigres et fort épuisés; ils en partent une seconde fois en juillet, pour aller plus au nord, où ils trouvent probablement une nourriture plus abondante, car ils reviennent fort gras en septembre. Leur maigreur, dans les mois de mai et juin, semble indiquer que c'est alors la saison de leurs amours, et que, dans ce tems, ils oublient de manger, et jeûnent comme les lions et les ours marins.

LE PHOQUE A CROISSANT.

Quatrième espèce.

La quatrième espèce de grand phoque sans creilles externes, est appelée attarsoak par les Groenlandais. Il diffère du précédent par quelques caractères, et change de nom dans cette langue à mesure que son

poil prend des teintes différentes : le fœtus, qui est tout blanc et eouvert d'un poil laineux, se nomme iblau; dans la première année d'âge le poil est uu peu moins blanc, et l'animal s'appelle attarak, il devient gris dans la sceonde année, et il porte le nom d'atteit iak; il varie eneore plus dans la troisième, et on l'appelle aglektok il est tacheté dans la quatrième, ce qui lui fait donner le nom de milektok; et ee n'est qu'à la cinquième année que le poil est d'un beau gris blanc, et qu'il a sur le dos deux croissans noirs, dont les pointes se regardent; ee phoque est alors dans toute sa force, et il prend le nom d'attrasoak. J'ai cra devoir rapporter tous ees différens nous pour que les voyageurs qui fréquenteront les eôtes du Groenland, puissent reconnaître ees animaux.

La peau de ce phoque à eroissant est revêtue d'un poil roide et fort; son eorps est couvert d'une graisse épaisse et dont on tire une huile qui, pour le goût, l'odeur et la couleur, ressemble assez à de la vieille huile d'olive,

LE PHOQUE NEIT-SOAK.

Cinquième espèce.

La cinquième espèce de phoque sans oreilles externes, est appelée neitsoak par les Groenlandais. Il est plus petit que les précédens: son poil est mêlé de soies brunes et aussi rudes que eelles du eochon; la couleur en est variée par de grandes taches, et il est hérissé comme celui de l'ours marin.

LE PHOQUE LAKTAK

DE KAMTSCHATKA.

Sixième espèce.

La sixième espèce est celle que les habitans de Kamtschatka appellent lakhtak; elle ne se prend qu'au delà du cinquante-sixième degré de latitude, soit dans la mer de Pengina, soit dans l'Océan oriental, et paraît être une des plus grandes du genre des phoques.

LE PHOQUE GASSIGIAK.

Septième espèce.

La septième espèce de phoque sans oreilles externes, est appelée kassigiak par les Groenlandais; la peau des jeunes est noire sur le dos et blanche sous le ventre, et celle des vieux est ordinairement tigrée. Cette espèce n'est pas voyageuse et se trouve toute l'année à Balsriver.

LE PHOQUE COMMUN.

Huitième espèce.

La huitième espèce est celle du phoque commun d'Europe, dont nous avons donné la description et la figure, et que l'on nomme assez indifféremment veau marin, loup marin et chien marin; on donne aussi ces mêmes noms à quelques-uns des autres phoques dont nous venons de parler. Cette espèce se trouve non-seulement dans la mer Baltique et dans tout l'Océan,

depuis le Groenland jusqu'aux îles Canaries et au cap de Bonne-Espérance, mais encore dans la Méditerranée et dans la mer Noire. M. Kracheninnikow et M. Pallas disent qu'il y en a même dans la mer Caspienne et dans le lac Baikal, où l'eau est deuce et non salée, ainsi que dans les lacs Onega et Ladoga en Russie; ce qui semble prouver que cette espèce est presque universellement répandue, et qu'elle peut vivre également dans la mer et dans les caux douces des climats froids et tempérés.

Le voyageur Denis parle d'une espèce de phoque, de taille moyenne, qui se trouve sur les côtes de l'Acadie, et le P. du Tertre rapporte, d'après lui, que ces petits phoques ue s'éloignent jamais beaucoup du rivage.

« Lorsqu'ils sont sur la terre, il y en a toujours quelqu'un, dit-il, qui fait sentinelle; au premier signal qu'il donue, tous se jettent dans la mer: au bout de quelque tems, ils se rapprochent de terre et s'élèvent sur leurs pattes de derrière pour voir s'il n'y a rien à craindre : mais, malgré cela, on en prend un très-grand nombre à terre, et il n'est presque pas possible de les avoir antrement..... Mais quand ces phoques entrent avec la marée dans les anses, il est aisé de les prendre en trèsgrande quantité; on en serme l'entrée avec des silets et des pieux, on n'y laisse de libre qu'un fort petit espace par où ces phoques se glissent dès que la marée est haute; on bouche cette ouverture dès que la mer est retirée, et ces animaux étant restés à sec, on n'a que la peine de les assommer. On les suit en canot dans les endroits où il y en a beaucoup; et quand ils mettent la tête hors de l'eau pour respirer, on tire dessus : s'ils ne sont que blessés, on les prend saus peine; mais s'ils sont tués roides, ils vont d'abord au fond, où de gros chiens dressés pour cette chasse vont les pêcher à sept eu huit brasses de profondeur, »

Ces huit ou neuf espèces de phoques dont nons venons de donner les indications, se trouvent pour la plupart aux environs des terres les plus septentrionales dans les mers de l'Europe, de l'Asie et de l'Amérique, tandis que le lion marin, l'ours marin, et même le phoque à museau ridé, se trouvent également répandus dans les deux hémisphères. Tous ees animaux, à l'exception du phoque à museau ridé et du phoque à ventre blane, sont eonnus par les Russes et autres peuples septentrionaux, sous le nom de chien et de veau marin; il en est de même au Kamtschatka, aux îles Kuriles et chez les Koriaques, où on les appelle kolkha, betarkar et memel, ce qui signifie également veau marin dans les trois langues. « Ils ont tous la peau ferme et velue comme les quadrupèdes terrestres, à cela près, dit M. Crantz, que le poil est épais, court et lisse dans la plupart, comme s'il était huilé. Ces animaux ont les deux pieds de devant formés pour marcher, et ecux de derrière pour nager; à chaque pied il y a einq doigts, avec quatre jointures à chacun, armés d'ongles pour grimper sur les rochers on se eramponner sur la glace; leurs pieds de derrière ont les doigts joints en patte d'oie, de sorte qu'en nageant ils se déploient comme un éventail. Ce sont des espèces d'amphibies; la mer est leur élément, et le poisson leur nourriture; ils vont dormir à terre, et même ils ronflent si profondément au soleil, qu'il est aisé de les surprendre. Ils courent des pieds de devant et sautent on s'élancent avec ceux de derrière, mais si vîte qu'un homme a de la peine à les attraper. Ils ont des dents tranchantes et des poils au museau, forts comme des soies de sanglier..... Leur corps est gros au milieu et terminé en cône par les deux extrémités ; ce qui les aide beaucoup à nager. »

C'est sur les rochers et quelquesois sur la glace que ces animaux s'accouplent, et que les mères font leurs petits; elles les allaitent dans l'eau, mais bien plus souvent à terre: elles les laissent aller de tems en tems à la mer; ensuite elles les ramènent à terre, et les exercent ainsi jusqu'à ce qu'ils puissent faire, en nageant, de plus longs voyages.

Non-seulement ces animaux fournissent aux Groenlandais le vêtement et la nourriture, mais leurs peaux sont encore employées à couvrir leurs tentes et leurs canots; ils en tirent aussi de l'huile pour leurs lampes, et se servent des nerss et des sibres tendineuses pour coudre leurs vêtemens; les boyaux, bien nettoyés et amincis, sont employés au lieu de verre pour leurs fenêtres : et la vessie de ces animaux leur sert de vase pour contenir lenr huile; ils en sont sécher la chair pour la conserver pendant le tems qu'ils ne peuvent ni chasser ni pêcher : en un mot , les phoques font la principale ressource des Groenlandais, et c'est par cette raison qu'ils s'exercent de bonne heure à la chasse de ces animaux, et que celui qui réussit le mieux, acquiert autant de gloire que s'il s'était distingué dans nn combat.

M. Kracheninnikow, qui a vu ces animaux au Kamtschatka, dit qu'ils remontent quelquefois dans les rivières en si grand nombre, que les pétites îles éparses ou voisines des côtes de la mer en sont couvertes. En général, ils ne s'éloignent guère qu'à vingt ou trente lieues des côtes ou des îles, excepté dans le tems de leurs voyages, lorsqu'ils remontent les rivières, c'est pour suivre le poisson dont ils se nourrissent. Ils s'accouplent différemment des quadrupèdes, les femelles se renversant sur le dos pour recevoir le mâle; elles ne produisent ordinairement qu'in petit, ainsi que nous

l'avons déjà dit, dans les grandes espèces, et denx dans les petites. La voix de tous ces animaux, selon Kracheninnikow, est fort désagréable; les jeunes ont un cri plaintif, et tous ne cessent de grogner ou murmurer d'un ton rauque. Ils sont dangerenx dès qu'on les a blessés: ils se défendent alors avec une sorte de fureur, lors même qu'ils ont le crâne brisé en plusieurs pièces.

On voit, par tout ce que nous venons d'exposer, que non-sculement ce genre des phoques est assez nombreux en espèces, mais que chaque espèce est aussi trèsnombreuse en individus, si l'on en juge par la quantité de ceux que les voyageurs ont trouvés rassemblés sur les terres nonvellement découverles et aux extrémités des deux continens, ces côtes désertes sont en effet le dernier asyle de ces peuplades marines, qui ont fui les terres habitées, et ne paraissent plus que dispersées dans nos mers. Et réellement ces phoques en bandes, ces troupeaux du vieux Protée, que les anciens nous ont si souvent points et qu'ils doivent avoir vus sur la Méditerranée. puisqu'ils connaissaient très-peu l'Océan, ont presque disparu et ne se trouvent plus que dispersés près de nos côtes, où il n'est plus de désert qui puisse leur offrir la paix et la sécurité dont leurs grandes sociétés ont besoin : ils sont allés chercher ailleurs cette liberté qui est nécessaire à toute réunion sociale, et ne l'ont trouvée que dans les mers peu fréquentées, et sous les zônes froides des deux pôles.

L'OURS MARIN.

Tous les phoques dont nous venons de paler, n'ont que des trous auditifs et point d'oreilles externes; et l'ours marin n'est pas le plus grand des phoques à oreilles, mais c'est celui dont l'espèce est la plus nombreuse et la plus répandue : c'est un animal tont différent de l'ours de mer blanc, dont nous avons parlé ci-devant, ce dernier est un quadrupède du genre de l'ours terrestre, et l'ours marin dont il s'agit ici, est un véritable amphibie de la famille des phoques.

L'espèce de l'ours marin paraît se trouver dans tous les océans; car les voyageurs ont rencontré et reconnu ces animaux dans les mers de l'équateur, et sous toutes les latitudes jusqu'au cinquante - sixième degré dans les

deux hémisphères.

De tous les animaux de ce genre, l'ours marin paraît être celui qui fait les plus grands voyages, son tempérament n'est pas soumis ou s'accommode à l'influence de tous les climats; on le trouve dans toutes les mers et autour des îles peu fréquentées; on le rencontre en troupes nombreuses dans la mer de Kamtschatka, et sur les îles inhabitées qui sont entre l'Asie et l'Amérique. M. Steller a eu le tems de l'observer à l'île de Behring, après son malheureux naufrage; il nous apprend que ces animaux quittent au mois de juin les côtes de Kamtschatka, et qu'ils y reviennent à la fin d'août ou au commeneement de septembre pour y passer l'automne et l'hiver . Dans le tems du départ; c'est-à-dire, au mois de juin, les femelles sont prêtes à mettre bas, et il paraît que l'objet du voyage de ces animaux est de s'éloigner le plus qu'ils penvent de toute terre habitée pour faire tranquillement leurs petits, et se livrer ensuite sans trouble aux plaisirs de l'amour, car les femelles entrent

^{*} M. Steller dit qu'une seule famille de ces animaux est souvent composée de cent vingt individus; que non-seulement cette famille est réunie sur le rivage, mais qu'elle l'est encore en nageant dans la mer.

en chaleur un mois après qu'elles ont mis bas; tous reviennent fort maigres au mois d'août; ceux que M. Steller a disséqués dans cette saison, n'avaient rien dans l'estomae ni dans les intestins, et il présume qu'ils ne mangent que pen on point du tout, tant que durent leurs amours. Cette saison de plaisirs est en même tems celle des combats: les mâles se battent avec fureur pour maintenir leur famille et en conserver la propriété; car, lorsqu'un ours marin mâle vient pour enlever à un autre ses filles adultes ou ses femmes, on qu'il veut le chasser de sa place, le combat est sanglant et ne se termine ordinairement que par la mort de l'un des deux.

Chaque mâle a communément huit à dix femelles, et quelquesois quinze ou vingt; il en est fort jaloux et les garde avec grand soin: il se tient ordinairement à la tête de toute sa famille, qui est composée de ses semelles et de leurs petits des deux sexes. Chaque famille se tient séparée; et quoique ces animaux soient par milliers dans de certains endroits, les familles ne se mêlent jamais, et chacune forme une petite troupe à la tête de laquelle est le ches mâle, qui les régit en maître: cependant il arrive quelquesois que le ches d'une autre samille arrive au combat pour protéger un de ceux qui sont aux prises, et alors la guerre devient plus générale, et le vainquenr s'empare de toute la samille des vaincus, qu'il rémnit à la sienne.

Ces ours marins ne craignent aucun des autres animaux de la mer: cependant ils paraissent fléchir devant le lion marin; car ils l'évitent avec soin et ne s'en approchent jamais, quoique souvent établis sur le même terrain: mais ils font une guerre cruelle à la loutre marine (saricovienne), qui, étant plus petite et plus faible, ne peut se défendre contre eux. Ces animaux, qui paraissent très-féroces par les combats qu'ils se livrent,

ne sont cependant ni dangereux ni redoutables; ils ne cherchent pas même à se défendre contre l'homme, et ils ne sont à craindre que lorsqu'on les réduit au désespoir, et qu'on les serre de si près qu'ils ne peuvent fuir : ils se mettent aussi de mauvaise humeur lorsqu'on les provoque dans le tems qu'ils jouissent de leurs femelles, ils se laissent assommer plutôt que de désemparer.

La manière dont ils vivent et agissent entr'eux, est assez remarquable; ils paraissent aimer passionnément leur famille: si un étranger vient à bout d'en enlever un individu, ils en témoignent leurs regrets en versant des larmes; ils en versent encore lorsque quelqu'un de leur famille, qu'ils ont maltraité, se rapproche et vient demander grâce. Ainsi, dans ces animaux, il paraît que la tendresse succède à la sévérité, et que c'est tonjours à regret qu'ils punissent leurs femelles ou leurs petits : le mâle semble être en même-tems un hon père de famille et un chef de troupe impérieux, et jaloux de conserver son autorité, et qui ne permet pas qu'on lui manque.

Les jeunes mâles vivent pendant quelque tems dans le sein de la famille, et la quittent lorsqu'ils sont adultes et assez forts pour se mettre à la tête de quelques femelles dont ils se font suivre, et cette petite troupe devient bientôt une famille plus nombreuse: tant que la vigueur de l'âge dure et qu'ils sont en état de jouir de leurs femelles, ils les régissent en maîtres et ne les quittent pas; mais lorsque la vieillesse a diminué leurs forces et amorti leurs desirs, ils les abandonnent et se

^{*} M Steller dit que ces animanx maltraitent leur famille pour le moindre manquement, mais qu'il suffit à la femelle ou à un petit, lorsqu'ils ont déplu, de venir caresser le mâle en lui léchant les pieds, pour désarmer sa colère.

retirent pour vivre solitaires. L'ennui ou le regret semble les rendre plus féroces : car ces vieux mâles retirés ne témoignent aucune erainte, et ne fuient pas comme les autres à l'aspect de l'homme; ils grondent en montrant les dents, et se jettent même avec audace contre celui qui les attaque, sans jamais reculer ni fuir, en sorte qu'ils se laissent plutôt tuer que de prendre le parti de la retraite.

Les femelles, plus timides que les mâles, ont un si grand attachement pour leurs petits, que, même dans les plus pressans dangers, elles ne les abandonnent qu'après avoir employé tout ce qu'elles ont de force et de courage pour les en garantir et les conserver; et souvent, quoique blessées, elles les emportent dans

leur gueule pour les sauver.

M. Steller assure que les ours marins ont plusieurs cris différens, tous relatifs aux circonstances ou aux passions qui les agitent : lorsqu'ils sont tranquilles sur la terre, on distingue aisément les femelles et les jeunes d'avec les vieux mâles par le son de leur voix, dont le mélange ressemble de loin aux bêlemens d'un troupeau composé de moutons et de veaux; quand ils souffrent ou qu'ils sont ennuyés, ils beuglent ou mugissent; et lorsqu'ils ont été battus ou vaincus, ils gémissent de douleur, et font entendre un sissement d'assliction à peu près semblable au cri de la sarieovienne : dans les combats, ils rugissent et frémissent comme le lion; et enfin dans la joie et après la victoire, ils font un petit cri aigu qu'ils réitèrent plusieurs fois de suite.

Ils ont tous les sens, et sur-tout l'odorat, très-bons : car ils sont avertis par ce sens même pendant le sommeil, et ils s'éveillent lorsqu'on s'avance vers eux.

quoiqu'on en soit encore loin.

Ils ne marchent pas aussi lentement que la confor-T. VI.24

mation de leurs pieds semblerait l'indiquer; il faut même être bon coureur pour les atteindre 1 : ils nagent avec beaneoup de célérité, et au point de pareourir en une heure une étendue de plus d'un mille d'Allemagne. Lorsqu'ils se délectent ou qu'ils s'amusent près du rivage, ils font dans l'eau dissérentes évolutions; tantôt ils nagent sur le dos et tantôt sur le ventre ; ils paraissent même assez souvent se tenir dans une situation presque verticale; ils se roulent, ils se plongent et s'élancent quelquesois hors de l'eau à la hauteur de quelques pieds : dans la pleine mer, ils se tiennent presque toujours sur le dos, sans néanmoins que l'on voie leurs pieds de devant, mais seulement eeux de derrière, qu'ils élèvent de tems en tems au dessus de l'eau; et comme ils ont la faculté d'y rester long-tems sans avoir besoin de respirer, ils prennent au fond de la mer les crabes et autres crustacés et coquillages dont ils se nourrissent lorsque le poisson leur manque.

Les femelles mettent bas au mois de juin dans les îles désertes de l'hémisphère boréal; et comme elles entrent en chaleur au mois de juillet suivant, on peut en conclure que le tems de la gestation est au moins de dix mois : leurs portées sont ordinairement d'un seul, et très-rarement de deux petits. Les mâles en naissant sont plus gros et plus noirs que les femelles, qui deviennent bleuâtres avec l'âge, et tachetées ou tigrées entre les jambes de devant : tous, mâles et femelles, naissent les yeux ouverts et ont déjà trente-deux dents; mais les dents canines ou défenses ne paraissent que quatre jours après. Les mères nourrissent leurs petits

^{*} Cependant M. de Pagès, qui a vu ces animaux au cap de Bonne-Espérance, où l'espèce est de petite faille, dit qu'ils marchent fort lentement, et que comme ils sont fort gras et replets, ils ont peine à se retourner sur la terre.

de leur lait jusqu'à leur retour sur les grandes terres, c'est-à-dire, jusqu'à la fin d'août : ces petits déjà forts jonent souvent ensemble; et lorsqu'ils viennent à se battre, celui qui est vainqueur est caressé par le père, et le vaincu est protégé et secouru par la mère.

Its choisissent ordinairement le déclin du jour pour s'accoupler: une heure auparavant, le mâle et la femelle entrent tous deux dans la mer; ils y nagent doncement ensemble, et reviennent ensuite à terre: la femelle, qui, pour l'ordinaire, sort de l'eau la première, se renverse sur le dos, et le mâle la couvre dans cette situation; il paraît très-ardent et très-actif; il presse si fort la femelle par son poids et par ses mouvemens, qu'il l'enfonce souvent dans le sable au point qu'il n'y a que sa tête et les pieds qui paraissent: pendant ce tems, qui est assez long, le mâle est si occupé, qu'on peut en approcher sans crainte et même le toucher avec la main.

Ces animaio: ont le poil hérissó, épais et long : il est de couleur noire sur le corps, et jaunâtre ou roussâtre sur les pieds et les flancs; il y a sous ce long poil une espèce de scutre, c'est-à-dire, un second poil plus court et fort donx, qui est aussi de coulenr roussâtre : mais, dans la vieillesse, les plus longs poils deviennent gris ou blanes à la pointe, ce qui les fait paraître d'une couleur grise un peu sombre; ils n'ont pas au tour du con de longs poils en forme de crinière, comme les lions marins. Les semelles dissèrent si fort des mâles par la couleur, ainsi que par la grandeur, qu'on serait tenté de les prendre pour des animaux d'une autre espèce : leurs plus longs poils varient ; ils sont tantôt cendrés et tantôt mêlés de roussâtrc. Les petits sont du plus beau noir en naissant; on fait de leurs peaux des fourrures qui sont très-estimées : mais, dès

le quatrième jour après leur naissance, il y a du roussâtre sur les pieds et sur les eôtés du ventre; c'est par cette raison que l'on tue souvent les femelles qui sont pleines, pour avoir la peau du fœtus qu'elles portent, parce que cette fourrure des fœtus est eneore plus soyeuse et plus noire que celle des nouveau-nés.

Le poids des plus grands ours marins des mers de Kamtschatka est d'environ vingt puds de Russie, e'està-dire, de huit cents de nos livres, et leur longueur n'excède pas huit à neuf pieds: il en est de même de ceux qui se trouvent à la terre des États et dans plusieurs îles de l'hémisphère austral, où les voyageurs ont reconnu ces mêmes ours marins, et en ont observé

d'autres bien plus petits.

Pendant les neuf mois que ces grands animaux séjournent sur les côtes de Kamtsehatka, e'est-à-dire, depuis le mois d'août jusqu'au mois de juin, ils ont sous la peau un pannicule graisseux de près de quatre pouces sur le corps: la graisse des mâles est huileuse et d'un goût très-désagréable; mais celle des femelles, qui est moins abondante, est aussi d'un goût plus supportable: on peut manger de leur ehair, et eelle des petits est même assez bonne, tandis que celle des vieux est noire et de très-mauvais goût, quoique dépouillée de sa graisse, il n'y a que le œur et le foic qui soient mangeables.

La longueur de celui qui a été décrit par M. Steller, n'était que de sept pieds trois pouces, depuis le bout du museau jusqu'à l'extrémité des nageoires de derrière; et de sept pieds un pouce six lignes, depuis la même extrémité du museau jusqu'au bout de la quene.

Si l'on compare l'ours marin avec l'ours terrestre, on ne leur trouvera d'autre ressemblance que par le squelette de la tête et par la forme de la partie anté-

rieure du corps, qui est épaisse et charnue. La tête. dans son état naturel, est revêtue d'un pannieule graisseux d'un pouce d'épaisseur; ce qui la fait paraître heaucoup plus ronde que celle de l'ours de terre. Elle a en effet deux pieds cinq pouces six lignes de tour derrière les oreilles, et n'est longue que d'environ huit pouces, depuis le bout du museau jusqu'aux oreilles; mais, après l'avoir dépouillée de sa graisse, le squelette de cette tête de l'ours marin est très ressemblant à celui de l'ours de terre. Du reste, la forme de ces deux animaux est très-différente : le corps de l'ours marin est fort minee dans sa partie postérieure, et devient presque de figure conique, depuis les reins jusqu'anprès de la queue, qui n'a que deux pouces de longueur; en sorte que la grosseur du corps, qui est de quatre pieds huit pouces de tour auprès des épaules, se réduit à un pied six pouces trois lignes auprès de la queue.

L'ours marin a des oreilles externes comme le lion marin et la sarieovienne: ces oreilles ont un pouce sept lignes de longueur; elles sont pointues, coniques, droites, lisses et sans poil à l'extérienr; elles ne sont ouvertes que par une fente longitudinale que l'animal peut resserrer et fermer lorsqu'il se plonge en entier dans l'eau.

Un earactère qui est commun aux ours et aux lions marins, et qui les distingue de tous les autres animaux, c'est la forme de leurs pieds: ils sont armés d'une pinne ou nageoire qui, dans les pieds de devant, réunit les doigts en une seule masse, tandis que dans ceux de derrière les doigts sont aussi unis par une pinne, et qu'ils ont à peu près la forme de ceux des oiseaux palmipèdes; les pieds de devant servent à l'animal à marcher sur la terre, et ceux de derrière ne lui sont utiles que pour nager et se gratter: il les traîne après lui com-

me des membres nuisibles sur la terre; car ces parties de l'arrière du corps ramassent et accumulent sous son ventre du sable et de la vase en si grande quantité, qu'il est obligé de marcher circulairement, et c'est par cette raison qu'il ne pent grimper sur les rochers.

La verge est longue do dix à onze pouces; elle contient, dans sa partie antérieure, un os de près de cinq pouces de longueur, semblable à celui qui se trouve dans la verge de la saricovienne; la peau du serotum, qui est située sons l'anus, et qui renferme deux testicules de figure oblongue, est de couleur noire, ridée et sans poil. La femelle n'a que deux mamelles situées près de la vulve.

LE LION MARIN.

La plus grande des espèces de phoques à oreilles externes est celle du lion marin : il est , sans comparaison , plus puissant et plus gros que l'ours marin ;

cependant jusqu'à ec jour il était peu connu.

M. Forster a vu des troupes de ces lions marins sur les côtes des terres magellaniques, et dans quelques endroits de l'hémisphère austral; d'autres voyageurs ent reconnu ces mêmes lions marins dans les mers du Nord, sur les îles Kuriles et au Kamtschatka. M. Steller a, pour ainsi dire, véeu au milieu d'enx pendant plusieurs mois dans l'île de Behring. Ainsi l'espèce en est répandue dans les deux hémisphères, et peut-être sous toutes les latitudes, comme celles des ours marins, de la saricovienne et de la plupart des phoques.

Les lions marins se tiennent et vont en grandes familles, cependant moins nombreuses que celles des ours marins, avec lesquels on les voit quelquesois sur le même rivage; chaque samille est ordinairement composée d'un mâle adulte, de dix à douze femelles, et de quinze à vingt jounes des deux sexes; il y a même des mâles qui paraissent avoir un plus grand nombre de femelles; mais il y en a d'autres qui en ont beaucoup moins. Tous nagent ensemble dans la mer, et demeurent aussi réunis lorsqu'ils se reposent sur la terre. La présence ou la voix de l'homme les fait fuir et se jeter à l'eau; car, quoique ces animaux soient bien plus grands et plus forts que les ours marins, ils sont néanmoins plus timides; lorsqu'un homme les attaque avec un simple bâton, ils se défendent rarement et fuient en gémissant : jamais ils n'attaquent ni n'offensent, et l'on pent se trouver au milieu d'eux sans avoir rien à craindre; ils ne deviennent dangereux que quand on les blesse grièvement ou qu'on les réduit aux abois; la nécessité leur donne alors de la fureur, ils font face à l'ennemi, et combattent avec d'autant plus de courage qu'ils sont plus maltraités. Les chasseurs cherchent à les surprendre sur la terre plutôt que dans la mer, parce qu'ils renversent souvent les barques lorsqu'ils se sentent blessés. Comme ces animaux sont puissans, massifs et très-forts, c'est une espèce de gloire parmi les Kamtschatdales que de tuer un lion marin mâle; l'homme dans l'état de nature fait plus de cas que nous du courage personnel: ces sauvages, excités par cette idée de gloire, s'exposent au plus grand péril; ils vont chercher les lions marins en errant plusieurs jours de suite sur les flots de la mer, sans autre boussole que le soleil et la lune; ordinairement ils les assomment à coups de perches, et quelquesois ils leurs lancent des flèches empoisonnées qui les font mourir en moins de vingt-quatre heures, ou bien ils les prennent vivans avec des cordes de lianes dont ils leur embarrassent les pieds.

Quoique ces animaux soient d'un naturel brut et assez sauvage, il paraît cependant qu'à la longue ils se familiarisent avec l'homme. M. Steller dit qu'en les traitant bien, on pourrait les apprivoiser: il ajoute qu'ils s'étaient si bien accoutumés à le veir, qu'ils ne fuyaient plus à son aspect, comme au commencement; qu'ils le regardaient paisiblement, en lo considérant avec une espèce d'attention; qu'enfin ils avaient si bien perdu toute crainte, qu'ils agissaient en toute liberté et même s'accouplaient devant lui. M. Forster dit aussi qu'il en a vu quelques-uns qui s'étaient si bien habitués à voir les hommes, qu'ils suivaient les chaloupes en mer, et qu'ils avaient l'air d'examiner ce que l'on y faisait.

Cependant, quoique les lions marins soient d'un naturel plus doux que les ours marins, les mâles se livrent souvent entr'eux des combats longs et sanglans; on en a vu qui avaient le corps entamé et couvert de grandes cicatrices. Ils se battent pour défendre leurs femelles contre un rival qui vient s'en saisir et les enlever; après le combat le vainqueur devient le chef et le maître de la famille entière du vaincu. Ils se battent aussi pour conserver la place que chaque mâle occupe toujours sur une grosse pierre qu'il a choisie pour domicile; et lorsqu'un autre mâle vient pour l'en chasser, le combat commence et ne finit que par la fuite ou par la mort du plus faible.

Les femelles ne se battent jamais entr'elles ni avec les mâles; elles semblent être dans une dépendance absolue du chef de la famille: elles sont ordinairement suivies de leurs petits des deux sexes. Mais lorsque deux mâles, c'est-à-dire, deux chefs de familles différentes, sont aux prises, toutes les femelles arrivent avec leur suite pour être témoins du combat; et si le chef de quelque autre troupe arrive de même à ce spectacle et prend parti pour on contre l'un des deux combattans, son exemple est bientôt suivi par plusieurs autres chefs, et alors la bataille devient presque générale et ne se termine que par une grande effusion de sang, et souvent par la mort de plusieurs de ces mâles, dont les familles se réunissent au profit des vainqueurs. On a remarqué que les trop vieux mâles ne se mêlent point dans ees combats : ils sentent apparemment leur faiblesse; car ils ont soin de se tenir éloignés et de rester tranquilles sur leur pierre, sans néanmoins permettre aux autres mâles ni même aux femelles d'en approcher. Dans la mêlée, la plupart des femelles oublient leurs petits, et tâchent de s'éloigner du lieu de la scène en fuyant ; ce qui suppose un naturel bien dissérent de celui des ours marins, dont les femelles emportent leurs petits lorsqu'elles ne peuvent les défendre : cependant il y a quelquefois des mères lionnes qui emportent aussi leurs petits dans leur gueule; d'autres qui ont assez de naturel pour ne les point abandonner, et qui se font même assommer sur la place en cherchant à les défendre : mais il faut que ce soit une exception ; car M. Steller dit positivement que ces femelles ne paraissent avoir que très-peu d'attachement pour leurs petits, et que quand on les leur enlève, elles ne paraissent point en être émues; il ajoute qu'il a pris des petits plusieurs fois lui-même devant le père et la mère, sans courir le moindre risque, et sans que ces animaux insensibles ou dénaturés se soient mis en devoir de les secourir ou de les venger.

Au reste, dit-il, ce n'est qu'entr'eux que les mâles sont féroces et cruels; ils maltraitent rarement leurs petits ou leurs femelles; ils ont pour elles beaucoup d'attachement, et ils se plaisent à leurs caresses, qu'ils leur rendent avec complaisance. Mais ce qui paraîtrait singulier, si l'on n'en avait pas l'exemple dans nos sérails, c'est que, dans le tems des amours, ils sont moins complaisans et plus siers; il faut que la semelle sasse les premières avances; non-seulement le mâle sultan paraît être indifférent et dédaigneux, mais il marque encore de la mauvaise humeur, et ce n'est qu'après qu'elle a réitéré plusieurs fois ses prévenances qu'il se laisse toucher de sensibilité, et se rend à ses instances : tous deux alors se jettent à la mer, ils y font dissérentes évolutions, et, après avoir nagé doucement pendant quelque tems ensemble, la femelle revient la première à terre et s'y renverse sur le dos pour attendre et recevoir son maître. Pendant l'accouplement, qui dure huit à dix minutes, le mâle se soutient sur ses pieds de devant; et comme il a la taille d'un tiers plus grande que celle de la femelle, il la déborde de toute la tête.

Ces animaux, ainsi que les ours marins, choisissent tonjours les îles désertes pour y aller faire leurs petits, et s'y livrer ensuite aux plaisirs de l'amour. M. Forster, qui les a observés sur les côtes des terres Magellaniques, dit avoir été témoin de leurs amours et de leur accouplement dans les mois de décembre et de janvier, c'està-dire, dans la saison d'été de ces climats. M. Steller, qui les a de même observés sur les côtes de Kamtschatka et dans les îles voisines, assure qu'ils s'accouplent toujours dans les mois d'août et de septembre, et que les femelles mettent bas au mois de juillet. Il paratt denc que, dans les climats opposés, c'est tonjours en été que les lions marins se recherchent, et que le tems de la gestation est de près de ouze mois; cependant le même Steller dit positivement que les semelles ne portent que neuf mois, comme s'il n'eût pas compté que de septembre et d'août en juillet, il n'y a pas neuf mois, mais dix et onze mois. Ces deux voyageurs que nous venons de citer, ne s'accordent pas sur le nombre des petits que la femelle produit à chaque portée; selon M. Steller, elle n'en fait qu'un, et selon M. Forster, elle en fait deux: mais il se peut qu'elles ne produisent ordinairement qu'un et quelquesois deux; il se peut aussi qu'elles soient moins fécondes au Kamtschatka qu'aux terres Magellaniques, et enfin il se peut que, comme les petits de l'année précédente suivent leur mère avec ceux de l'année suivante, M. Forster ne les ait pas distingués, en voyant la femelle suivie de deux petits. Les mêmes voyageurs rapportent que ces animaux, et sur-tout les mâles, ne mangent rien taut que durent leurs amours, en sorte qu'après ce tems ils sont toujours fort maigres et très-épuisés; ceux qu'ils ont ouverts dans cette saison n'avaient dans leur estomac que de petites pierres, tandis que dans tout autre tems ils sont très-gras, et que leur estomac est farci des poissons et des crustacés qu'ils mangent en grande quantité.

La voix des lions marins est différente, selon l'âge et le sexe, et il est aisé de distinguer, même de loin, le eri des mâles adultes de celui des jennes et des femelles : les mâles ont un mugissement semblable à celui du taurcen; et lorsqu'ils sont irrités, ils marquent leur colère par un gros ronflement : les femelles ont aussi une espèce de mugissement, mais plus faible que celui du mâle, et assez semblable au beuglement d'un jenne veau; la voix des petits a beaucoup de rapport à celle d'un agneau âgé de quelques mois; de sorte que de loin on croirait entendre des troupeaux de hœnfs et de moutons qui seraient répandus sur les côtes, quoique ce ne soit réellement que des troupes de lions marins, dont les mugissemens, sur des accens et des tons différens. se font entendre d'assez loin pour avertir les voyageurs qu'ils approchent de la terre, que les brumes, dans ces parages, dérobent souvent à leurs yeux.

Les lions marins marchent de la même manière que les ours marius, e'est-à-dire, en se traînant sur la terre à l'aide de leurs pieds de devaut, mais c'est encore plus pesamment et de plus manvaise grâce. Il y en a qui sont si lourds, et ce sont probablement les vieux, qu'ils ne quittent pas la pierre qu'ils ont choisie pour leur siège, et sur laquelle ils passent le jour entier à rousser et à dormir. Les jeunes ont aussi moins de vivaeité que les jeunes ours marins: on les trouve souvent endormis sur le rivage; mais leur sommeil est si peu profond, qu'au moindre bruit ils s'éveillent et fuient du côté de la mer. Lorsque les petits sont fatigués de nager, ils se mettent sur le dos de leur mère; mais le père ne les y souffre pas long-tems et les en fait tomber, comme pour les forcer de s'exercer et de se fortifier dans l'exercice de la nage. En général tous ces lions marins, tant adultes que jeunes, nagent avec beaucoup de vitesse et de legèreté; ils peuvent aussi demeurer fort long-tems sous l'eau sans respirer. Ils exhalent une odeur forte et qui se répand au loin. Leur chair est presque noire et d'assez mauvais goût, sur-tout celle des mâles; cependant M. Steller dit que la chair des pieds ou nageoires de derrière est trèsbonne à manger, mais peut-être n'est-ce que pour des voyageurs, d'autant moins difficiles que ceux-ci manquaient, pour ainsi dire, de tout autre aliment; ils disent que la chair des jeunes est blanchâtre et peut se manger, quoiqu'elle soit un peu fade et assez désagréable au goût : leur graisse est très-abondante et assez semblable à celle de l'ours marin, et quoique moins huileuse que eclle des autres phoques, elle n'en est pas plus mangeable. Cette grande quantité de graisse et leur fourrure épaisse les défendent contrc le froid dans les régions glaciales; mais il semble qu'elles devraient leur nuire dans les climats chauds, d'autant qu'on ne s'est point apcrçu

d'ancune mue dans le poil, ni de diminution de leur embonpoint, dans quelque latitude qu'on les ait rencontrés: ces animaux amphibies diffèrent donc en cela des animaux terrestres, qui changent de poil lorsqu'on les transporte dans des climats diffèrens.

Le lion marin diffère aussi de tous les autres animaux de la mer par un caractère qui lui a fait donner son nom. et qui lui donne en esset quelque ressemblance extérieure avec le lion terrestre; c'est une crinière de poils épais. ondoyans, longs de deux à trois pouces et de couleur iaune foncée, qui s'étend sur le front, les joues, le cou et la poitrine; cette crinière se hérisse lorsqu'il est irrité, et lui donne un air menaçant. La femelle, qui a le corps plus court et plus minec que le mâle, n'a pas le moindre vestige de cette crinière; tout son poil est court, lisse, luisant, et d'une couleur jaunâtre assez claire : celui du mâle, à l'exception de la crinière, est de même luisant, poli et court; sculement il est d'un fauve brunâtre et plus foncé que celui de la femelle; il n'y a point de feutre ou petits poils langineux au dessous des longs poils, comme dans l'ours marin. Au reste, la couleur de ces animaux varie suivant l'age : les vieux mâles ont le pelage fauve comme les femelles, et ils ont quelquefois du blanc sur le cou et la tête; les jeunes ont ordinairement la même couleur fauve foncée des mâles adultes: mais il y en a qui sont d'un brun presque noir, et d'autres qui sont d'un fauve pâle comme les vieux et les femelles.

Le poids de ce gros animal est d'environ quinze à seize cents livres, et sa longueur de dix à douze pieds, lorsqu'il a pris tout son accroissement; les semelles, qui sont beaucoup plus minces, sont aussi plus petites, et n'ont communément que sept à huit pieds de longueur: le corps des uns et des autres, dont le diamètre est à

peu près égal autiers de sa longueur, a presque partout une épaisseur égale, et se présente aux yeux comme un gros cylindre, plutôt fait pour rouler que pour marcher sur la terre; aussi ce corps trop arrondi n'y trouve d'assiette que parce qu'étant recouvert partont d'une graisse excessive, il prête aisément aux inégalités du terrain et aux pierres sur lesquelles l'animal se couche pour

reposcr. La tête paraît être trop petite à proportion d'un corps aussi gros; le muscau est assez semblable à celui d'un gros dogue, étant un peu relevé et comme tronqué à son extrémité; la lèvre supérieure déborde sur la lèvre insérieure, et toutes deux sont garnies de cinq rangs de soies rudes en forme de moustaches qui sont longues, noires, et s'étendent le long de l'ouverture de la gueule: ces soies sont des tuyaux dont on pent faire des curedents; elles deviennent blanches dans la vicillesse. Les orcilles sont coniques et longues seulement de six à sept lignes; leur cartillage est ferme et roide, néanmoins elles sont repliées vers l'extrémité; la partie intérieure en est lisse, et la surface extérieure est couverte de poil. Les yeux sont grands et proéminens; les caroncules des grands angles en sont fort apparentes et d'uue couleur rouge assez vive, en sorte que les yeux de cet animal paraissent ardens et échaussés; l'iris en est verd, et le reste de l'œil est blanc, varié de petits filets sanguins; il y a une membrane (membrana nictitans) à l'angle intérieur qui peut au besoin recouvrir l'œil en entier à la volonté de l'animal; des sourcils composés de crins noirs assez forts surmontent les yeux. La langue est couverte de petites fibres tandineuses, et elle est un peu fourchue à son extrémité : le palais est cannelé et sillonné transversalement par des rides assez sensibles. Les deuts sont au nombre de trente-six, comme dans l'ours marin, et sont disposées de même. Le lion marin, au lieu de pieds de devant, a des nageoires qui sortent de chaque côté de la poitrine; elles sont lisses et de couleur noirâtre sans apparence de doigts, avec une faible trace d'ongle au milieu que l'on distingue à peine : cependant ces nageoires renferment cinq doigts avec des phalanges et leurs articulations : ces petits ongles ont la forme de tubercules arrondis, et sont d'une substance cornée; ils sont situés au tiers de la longueur de la nageoire en la mesurant depuis l'extrémité : la forme de la nageoire entière est celle d'un triangle alongé et tronqué vers la pointe, et elle est absolument dénuée de poil et comme crénelée sur la face intérieure.

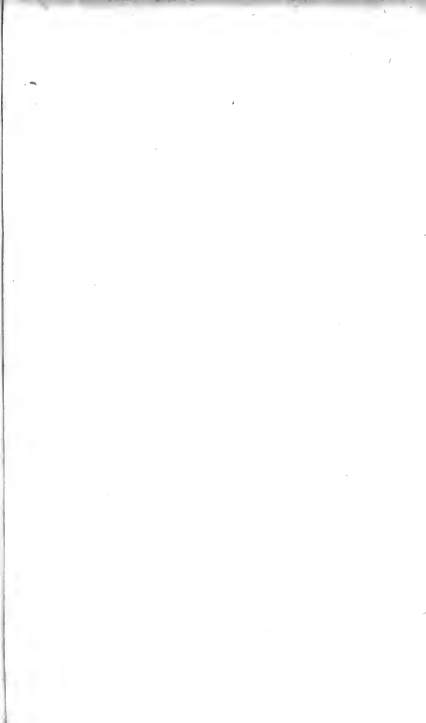
Les nageoires postérieures sont, comme celles de devant, couvertes d'une peau noirâtre, lisse et sans aucun poil : mais elles sont divisées à l'extérieur en cinq doigts fort longs et applatis, qui sont terminés par une membrane mince, comprimée, et qui s'êten d au delà de l'extrémité des doigts; les petits ongles qui sont au dessus de ces doigts, ne servent à l'animal que pour se gratter le corps.

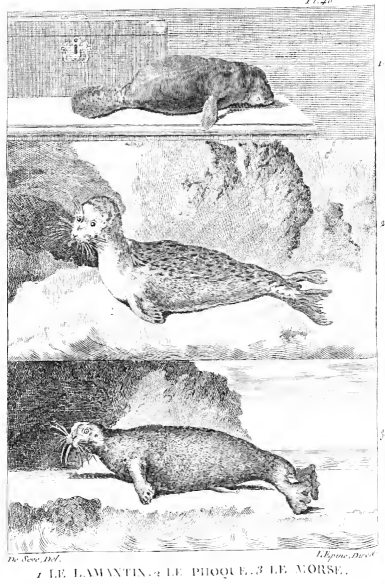
Dans les phoques, la conformation des pieds est très-différente: tous ont des pattes en devant assez bien conformées, avec des doigts distincts et bien marqués, qui sont sculement joints par une membrane; leurs pieds et leurs doigts sont aussi garnis de poil comme le reste du corps, au lieu que, dans le lion marin, comme dans l'ours marin, ces quatre extrémités sont plutôt des nageoires que des pattes; aussi croyons-nous devoir rapporter à l'une ou l'autre de ces espèces du lion marin ou de l'ours marin ce que dit Frezier des phoques qui se trouvent sur les côtes occidentales de l'Amérique. » Ils diffèrent, dit ce voyageur, des loups marins du Nord, en ce que ceux-là ont des pattes, et

que ceux-ei ont des nageoires alongées à peu près comme des aîles vers les épaules, et deux autres petites qui enferment le croupion. La nature a néanmoins conservé au bout des grandes nageoires quelque conformité avec les pattes, ear on y remarque des ongles qui en terminent l'extrémité; peut-être que ces animaux s'en servent pour marcher à terre où ils se plaisent fort, et où ils portent leurs petits, qu'ils nourrissent de poisson.... Ils jettent des cris comme les veaux, et c'est ce qui les fait appeler veaux marins; mais leur tête ressemble plutôt à celle d'un ehien qu'à tout autre animal, et c'est avec raison que les Hollandais les appellent chiens marins. Leur peau est couverte d'un poil fort ras et touffu, et leur chair est fort huileuse et de mauvais goût... néanmoins les Indiens de Chiloë la font sécher, et en font leurs provisions pour se nourrir; les équipages des vaisseaux en tirent de l'huile pour leurs besoins. La pêche en est facile; on en approche sans peine sur la terre et sur la mer, et on les tue d'un scul coup sur le nez. Il y en a de différentes grandeurs : dans le sud ils sont de la grosseur des forts mâtins, et au Pérou on en trouve qui ont plus de douze pieds de long. »

La verge du lion marin est à peu près de la grosseur de celle du eheval, et la vulve, dans la femelle, est plaeée fort bas vers la queue, qui n'a qu'environ trois pouees de longueur. Cette courte queue est de forme conique et couverte d'un poil semblable à celui du corps. Lorsque l'animal est daus une situation alongée, la queue se trouve cachée entre les nageoires de derrière, qui, dans cette situation, sont très-voisines l'une de

l'autre.





LE MORSE, OU LA VACHE MARINE.

Le nom de vache marine, sous lequel le morse est le plus généralement connu, a été très-mal appliqué, puisque l'animal qu'il désigne ne ressemble en rien à la vache terrestre : lo nom d'éléphant de mer, que d'autres lui ont donné, est mienx maginé, parce qu'il est fondé sur un rapport unique et sur un caractère trèsapparent. Le morse a, comme l'éléphant, deux grandes désenses d'ivoire qui sortent de la mâchoire supérieure, ét il a la tête conformée ou plutôt déformée de la même manière que l'éléphant, auquel il ressemblerait en entier par cette partie capitale, s'il avait une trompe: mais le morse est non-sculement privé de cet instrument, qui sert de bras et de main à l'éléphant, il l'est encore de l'usage des vrais bras et des jambes. Ces membres sont, comme dans les phoques, enfermés sous sa peau; il ne sort au dehors que les deux mains et les deux pieds. Son corps est alongé, renflé par la partie de l'avant, étroit vers celle de l'arrière. partout convert d'un poil court ; les doigts des picds et des mains sont enveloppés dans une membrane, et terminés par des ongles courts et pointus ; de grosses soies en forme de monstaches environnent la gueule; la langue est échancrée ; il n'y a point de conque aux oreilles, etc.; en sorte qu'à l'exception des deux grandes défenses qui lui changent la forme de la tête, et des dents incisives qui lui manquent en haut et en bas. le morse ressemble pour tout le reste au phoque; il est seulement beaucoup plus grand, plus gros et plus fort. Les plus grands phoques n'ont tout au plus que sept ou huit pieds; le morse en a communément douze. et il s'en trouve de seize pieds de longueur et de huit

ou neuf pieds de tour. Il a eneore de commun avec les plioques d'habiter les mêmes lieux, et on les trouve presque toujours ensemble: ils ont beaucoup d'habitudes communes; ils se tiennent également dans l'eau, ils vont également à terre; ils montent de même sur les glaçons; ils allaitent et élèvent de même leurs petits; ils se nonrrissent des mêmes alimens; ils vivent de même en société, et voyagent en grand nombre: mais l'espèce du morse ne varie pas autant que eelle du phoque; il paraît qu'il ne va pas si loin, qu'il est plus attaché à son climat, et que l'on en trouve très-rarement ailleurs que dans les mers du Nord: aussi le phoque était connu des anciens, et le morse ne l'était pas.

La plupart des voyageurs qui ont fréquenté les mers septentrionales de l'Asie, de l'Europe et de l'Amérique, ont fait mention de cet animal : mais Zorgdrager nous paraît être celui qui en parle avec le plus de connaissance; et j'ai eru devoir présenter iei la traduction et l'extrait de cet artiele de son ouvrage, qui m'a été

communiqué par M. le marquis de Montmirail.

« On trouvait autresois dans la baie d'Horisont et dans celle de Klock, beaucoup de morses et de phoques; mais aujourd'hui il en reste fort peu.... Les uns et les autres se rendent, dans les grandes chaleurs de l'été, dans les plaines qui en sont voisines, et on en voit quelquesois des troupeaux de quatre-vingts, cent, et jusqu'à deux cents, particulièrement des morses, qui peuvent y rester quelques jours de suite, et jusqu'à ce que la faim les ramène à la mer. Ces animaux ressemblent beaucoup, à l'extérieur, aux phoques; mais ils sont plus forts et plus gros. Ils ont einq doigts aux pattes, comme les phoques; mais leurs ongles sont plus courts, et leur tête plus épaisse, plus ronde et plus

forte. La peau du morse, principalement vers le eou, est épaisse d'un pouce, ridée, et couverte d'un poil trèscourt de différentes couleurs. Sa mâchoire supérieure est armée de deux dents d'une deni-aune on d'une aune de longueur : ces défenses, qui sont ereuses à la racine, deviennent eneore plus grandes à mesure que l'animal vieillit; on en voit quelquefois qui n'en ont qu'une, parce qu'ils ont perdu l'autre en se battant, ou seulement en vicillissant. Cet ivoire est ordinairement plus cher que celui de l'éléphant, paree qu'il est plus compacte et plus dur. La bouche du morse ressemble à celle d'un bœuf; elle est garnie en haut et en bas de poils creux, pointus, et de l'épaisseur d'un tuyau de paille; au dessus de la bouche, il y a deux naseaux; desquels ces animanx soufflent de l'eau, comme la baleine, sans cependant faire beaucoup de bruit. Leurs yeux sont étineclans, rouges et cuflammés, pendant les chalcurs de l'été; et comme ils ne peuvent souffrir alors l'impression que l'eau fait sur les yeux, ils se tiennent plus volontiers dans les plaines en été que dans tout autre tems.... On voit beaucoup de morses vers le Spitzberg.... On les tue sur terre avec des lances.... On les chasse pour le profit qu'on tire de leurs dents et de leur graisse; l'huile en est presque aussi estimée que celle de la baleine. Leurs deux dents valent autant que toute leur graisse : l'intérieur de ces dents a plus de valeur que l'ivoire, sur-tont dans les grosses dents, qui sont d'une substance plus compacte et plus dure que les petites. Si l'on vend un florin la livre de l'ivoire des petites dents, eelui des grosses se vend trois ou quatre .et souvent cinq florins. Une deut médioere pèse trois livres... et un morse ordinaire fournit une demistonne d'huile. Aiusi l'animal entier produit trente-six florins : savoir, dix-huit pour ses deux dents, à trois florins la

livre, et autant pour sa graisse..... Autrefois on trouvait de grands troupeaux de ces animaux sur terre; mais nos vaisseaux, qui vont tous les ans dans ce pays pour la pêche de la baleine, les ont tellement épouvantés, qu'ils se sont retirés dans des lieux écartés, et que ceux qui y restent ne vont plus sur la terre en troupes, mais demeurent dans l'eau ou dispersés 'cà et là sur les glaces. Lorsqu'on a joint un de ces animaux sur la glace ou dans l'eau, on lui jette un harpon fort et fait exprès, et souvent ce harpon glisse sur sa peau dure et épaisse: mais lorsqu'il a pénétré, on tire l'animal avec un cable vers le timon de la chaloupe, et on le tue en le perçant avec une forte lance faite exprès; on l'amène ensuite sur la terre la plus voisine ou sur un glaçon plat: il est ordinairement plus pesant qu'un bœus. On commence par l'écorcher, et on jette sa peau, parce qu'elle n'est bonne à rien 2; on sépare de la tête avec une

r Il faut que le nombre de ces animaux soit prodigieusement diminué, ou plutôt qu'ils se soient presque tous retirés vers des côtes encore inconnues, puisqu'on trouve dans les relations des voyages au nord, qu'en 1704, près de l'île de Cherry, à soixante-quinze degrés quarante-cinq minutes de latitude, l'équipage d'un bâtimeut auglais rencontra une prodigieuse quantité de morses, tous conchés les uns auprès des antres; que de plus de mille qui formaient ce troupeau, les anglais n'en tuêrent que quinze; mais qu'ayant Irouvé une grande quantité de dents, ils en remplirent un tonneau entier; — qu'avant le 13 juillet ils tuèrent encore cent de ces animaux, dont ils n'emportèrent que les dents...: qu'en 1706 d'antres anglais en tuèrent sept ou huit cents dans six heures; en 1708, plus de neuf cents dans sept heures; en 1710, huit cents en plusieurs jours, et qu'un seul houme en tua quarante avec une lance.

² Zorgdrager ignorait apparemment qu'on fait un très-bon cuir de cette peau. J'en ai vu des soupentes de carosse qui étaient trèsliantes et très-fermes. Auderson dit, d'après Other, qu'on en fait aussi des sangles et des cordes de bateau.

hache les deux dents, ou l'on eoupe la tête pour ne pas endommager les dents, et on la fait bouillir dans une chaudière; après eela, on coupe la graisse en longues trapehes, et on la porte au vaisseau.... Les morses sont aussi difficiles à suivre à force de rames que les baleines, et on lance souvent en vain le harpon, parce qu'outre que la baleine est plus aisée à toucher, le harpon ne glisse pas aussi facilement dessus que sur le morse... On l'atteint souvent par trois fois avec une lance forte et bien aiguisée, avant de pouvoir percer sa peau dure et épaisse; c'est pourquoi il est nécessaire de cherelier à frapper sur un endroit où la peau soit bien tendue. parce que partout où elle prête, on la percerait difficilement; en conséquence, on vise avec la lance les yeux de l'animal, qui, forcé par ce mouvement de tournerla tête, fait tendre la pean vers la poitrine ou aux environs : alors on porte le coup dans cette partie, et on retire la lance au plus vîte, pour empêcher qu'il ne la prenne dans sa gueule, et qu'il ne blesse celui qui l'attaque, soit avec l'extrémité de ses dents, soit avec la lance même, comme cela est arrivé quelquesois. Cependant cette attaque sur un petit glaçon ne dure jamais. long-tems, parce que le morse, blessé ou non, se jette aussitôt dans l'eau, et par conséquent on présère del'attaquer sur terre..... Mais on ne trouve ces animaux que dans des endroits peu fréquentés, comme dans l'île de Mossen derrière le Worland, dans les terres qui environnent les baies d'Horisont et de Klock, et ailleurs dans les plaines fort écartées et sur des bancs de sable, dont les vaisseaux n'approchent que rarement; eeux même qu'on y rencontre, instruits par les persécutions qu'ils ont essuyées, sont tellement sur leurs gardes, qu'ils se tiennent tous assez près de l'eau pour pouvoir s'y précipiter promptement. J'en ai fait moi-même l'ex-

périence sur le grand banc de sable de Rif derrière le Worland, où je rencontrai une troupe de trente ou quarante de ces animaux; les uns étaient tout au bord de l'eau, les antres n'eu étaient que peu éloignés. Nous nous arrêtâmes quelquos heures avant de mettre pied à terre, dans l'espérance qu'ils s'engageraient un peu plus avant dans la plaine, et comptant nous en approcher: mais comme cela ne nous réussit pas, les morses s'étant toujours tenus sur leurs gardes, nous abordâmes avec deux chaloupes, en les dépassant à droite et à gauche; ils furent presque tous dans l'eau au moment où nous arrivions à terre, de sorte que notre chasse se réduisit à en blesser quelques-uns, qui se jetèrent dans la mer, de même que ceux qui n'avaient pas été tonchés, et nons n'eûmes que ceux que nous tirâmes de nouveau dans l'eau..... Anciennement et avant d'avoir été persécutés, les morses s'avançaient fort avant dans les terres ; de sorte que , dans les hautes marées , ils étaient assez loin de l'eau, et que, dans le tems de la basse mer, la distance étant encore beaucoup plus grande, on les abordait aisément...... On marchait de front vers ces animanx pour leur couper la retraite du côté de la mer; ils voyaient tous ces préparatifs sans aucune crainte, et sonvent chaque chasseur en tuait un avant qu'il pût regagner l'eau. On faisait une barrière de leurs cadavres, et on laissait quelques gens à l'affût pour assommer ceux qui restaient; on en tuait quelquefois trois ou quatre cents.... On voit, par la prodigieuse quantité d'ossemens de ces animaux dont la terre est jonchée, qu'ils ont été autrefois très-nombreux..... Quand ils sont blessés, ils deviennent furieux, frappant de côté et d'autre avec leurs dents; ils brisent les armes, ou les font tomber des mains de cenx qui les attaquent, et à la fin, enragés de colère, ils mettent leur tête entre

Ieurs pattes ou nageoires, et se laissent ainsi rouler dans l'eau..... Quand ils sont en grand nombre, ils deviennent si audacieux, que, pour se secourir les uns les autres, ils entourent les chaloupes, cherchant à les percer avec leurs dents, ou à les reuverser en frappant contre le bord..... Au reste, cet éléphant de mer, avant de connaître les hommes, ne craignait aucun ennemi, parce qu'il avait su dompter les onts cruels qui se tiennent dans le Groenland, qu'on peut mettre au nombre des volcurs de mer. »

Il paraît que l'espèce en était autrefois beaucoup plus répandue qu'elle ne l'est aujourd'hui; on la trouvait dans les mers des zônes tempérées, dans le golfe du Canada, sur les côtes de l'Aeadic, etc. : mais elle est maintenant confinée dans les mers aretiques; on ne trouve des morses que dans cette zône froide, et même il y en a peu dans les endroits sréquentés, peu dans la mer Glaciale de l'Europe, et encore assez peu dans celles du Groenland, du détroit de Davis, et des autres parties du nord de l'Amérique, parce qu'à l'occasion de la pêche de la baleine, on les a depuis inquiétés et chassés. Dès la fin du scizième siècle, les habitans de Saint-Malo allaient aux îles Ramées prendre des morses. qui dans ce tems, s'y trouvaient en grand nombre : il n'y a pas cent ans que ceux du Port-Royal, au Canada, envoyaient des barques au cap de Sable et au cap Fourchu, à la chasse de ces animaux, qui depuis se sont éloignés de ces parages, aussi bien que de ceux des mers de l'Europe; car on ne les trouve en grand nom-Lre que dans la mer Glaciale de l'Asie, depuis l'embouchure de l'Oby jusqu'à la pointe la plus orientale de ee continent, dont les côtes sont très-peu fréquentées. On en voit fort rarement dans les mers tempérées. L'espèce qui se trouve sous la zône torride et dans les

mers des Indes, est différente de nos morses du Nord : ceux-ci craignent vraisemblablement ou la chaleur ou la salure des mers méridionales ; et comme ils ne les ont jamais traversées, ou ne les a pas trouvés vers l'autre pôle, tandis qu'on y voit les grands et les petits phoques de notre Nord, et que même ils y sont plus

nombreux que dans nos terres arctiques.

Cependant le morse peut vivre, au moins quelque tems, dans un climat tempéré. Évrard Wors dit avoir vu en Angleterre un de ccs animaux vivant, et âgé de trois mois, que l'on ne mettait dans l'eau que pendant un petit espace de tems chaque jour, et qui se traînait et rampait sur la terre : il ne dit pas qu'il fut incommodé de la chaleur de l'air, il dit au contraire que lorsqu'on le touchait, il avait la mine d'un animal furieux et robuste, et qu'il respirait très-fortement par les narines. Ce jeune morse était de la grandeur d'un veau. et assez ressemblant à un phoque; il avait la tête ronde, les youx gros, les narines plates et noires, qu'il ouvrait et fermait à volonté; il n'avait point d'oreilles, mais seulement deux trons pour entendre. L'ouverture de la gueule était assez petite : la mâchoire supérieure était garnie d'une moustache de poils cartilagineux, gros et rudes ; la mâchoire inférieure était triangulaire , la langue épaisse, courte, et le dedans de la gueule muni, de côté et d'autre, des dents plates. Les pieds de devant et ceux de derrière étaient larges, et l'arrière du corps ressemblait en entier à celui d'un phoque; cette partie de derrière rampait plutôt qu'elle ne marchait : les pieds de devant étaient tournés en avant, et ceux de derrière en arrière; ils étaient tous divisés en cinq doigts, reconverts d'une forte membrane,.... La peau était épaisse, dure, et converte d'un poil court et délié, de couleur cendrée. Cet animal grondait comme un sanglier, et quelquesois criait d'une voix grosse et sorte. On l'avait apporté de la nouvelle Zemble. Il n'avait point encore les grandes dents ou désenses; mais on voyait à la mâchoire supérieure les bosses d'où elles devaient sortir. On le nourrissait avec de la houillie d'avoine ou de mil; il suçait lentement plutôt qu'il ne mangeait : il approchait de son maître avec grand essort et en grondant; cependant il le suivait lorsqu'on lui présentait à manger.

Cet observation, qui donne une idée assez juste du morse, fait voir en même-tents qu'il peut vivre dans un climat tempéré; néanmoins il ne paraît pas qu'il puisse supporter une grande chaleur, ni qu'il ait jamais fréquenté les mers du Midi pour passer d'un pôle à l'autre. Plusieurs parlent de vaches marines qu'ils ont vues dans les Indes; mais elles sont d'une autre espèce: celle du morse est toujours aisée à reconnaître par ses longues défenses; l'éléphant est le scul animal qui en ait de pareilles. Cette production est un effet rare dans la nature, puisque de tous les animaux terrestres et amphibies, l'éléphant et le morse, auxquels elle appartient, sont des espèces isolées, uniques dans leur genre, et qu'il n'y a aucune autre espèce d'animal qui porte ce caractère.

On assure que les morses ne s'accouplent pas à la manière des autres quadrupèdes, mais à rebours : il y a, comme dans les balcines, un gros et grand os dans le membre du mâle. La femelle met bas en hiver, sur la terre ousur la glace, et ne produit ordinairement qu'un petit, qui est, en naissant, déjà gros comme un cochon d'un an. Nous ignorons la durée de la gestation; mais, à en juger par celle de l'accroissement, et aussi par la grandeur de l'animal, elle doit être de plus de neuf mois. Les morses ne peuvent pas toujours

rester dans l'eau; ils sont obligés d'aller à terre, soit pour allaiter leurs petits, soit pour d'autres besoins. Lorsqu'ils se trouvent dans la nécessité de grimper sur des rivages quelquefois escarpés et sur des glaçons, ils se servent de leurs désenses pour s'aecrocher, et de leurs mains pour faire avaneer la lourde masse de leur corps. On prétend qu'ils se nourrissent de coquillages qui sont attachés au fond de la mer, et qu'ils se servent aussi de leurs désenses pour les arracher; d'autres disent qu'ils ne vivent que d'une certaine herbe à larges feuilles qui eroit dans la mer, et qu'ils ne mangent ni chair ni poisson: mais je crois ces opinions mal fondées, et il y a apparence que le morse vit de proie comme le phoque, et sur-tout de harengs et d'autres petits poissons; car il ne mange pas lorsqu'il est sur terre, et c'est le besoin de nourriture qui le contraint de retourner à la mer.

LE DUGON.

Le Dugon est un animal de la mer de l'Afrique et des Indes orientales, duquel nous n'avons vu que deux têtes décharnées ou tronquées, et qui, par cette partie, ressemble plus au morse qu'à tout autre animal : sa tête est à peu près déformée de la même manière par la profondeur des alvéoles, d'où naissent à la mâchoire supérieure deux dents longues d'un demi-pied; ces dents sont plutôt de grandes incisives que des défenses; elles ne s'étendent pas directement hors de la gueule, comme celles du morse; elles sont beaucoup plus courtes et plus minees; et d'ailleurs elles sont situées au devant de la mâchoire, et tout près l'une de l'autre, comme des dents incisives; au lieu que les défenses du morse laissent entr'elles un intervalle considérable, et ne sont

pas situées à la pointe, mais à côté de la mâchoire supérieure. Les dents mâchelières du dugon dissèrent aussi, tant pour le nombre que pour la position et la forme, des dents du morse: ainsi nous ne doutons pas que ce ne soit un animal d'espèce dissérente.

LES LAMANTINS

DANS le règne animal, c'est iei que finissent les peuples de la terre, et que commencent les peuplades de la mer. Le lamantin, qui n'est plus quadrupède, n'est pas entièrement cétacé; il retient des premiers deux pieds ou plutôt deux mains : mais les jambes de derrière, qui, dans les phoques et les morses, sont presque entièrement engagées dans le corps, et raccourcies autant qu'il est possible, se trouvent absolument nulles et oblitérées dans le lamantin; au lieu de deux pieds courts et d'une queue étroite encore plus courte, que les morses portent à leur arrière dans une direction horizontale, les lamantins n'ont pour tout cela qu'une grosse queue, qui s'élargit en éventail dans cette même direction, en sorte qu'au premier coup d'œil il semblerait que les premiers auraient une queue divisée en trois, et que, dans les derniers, ces trois parties se seraient rénnics pour n'en former qu'une seule : mais, par une inspection plus attentive, et sur-tout par la dissection, l'on voit qu'il ne s'est point fait de réunion, qu'il n'y a uul vestige des os des cuisses et des jambes, et que ceux qui forment la queue des lamantins sont de simples vertèbres isolées et semblables à celles des cétacés qui n'ont point de picds. Aiusi ces animaux sont cétacés par ces parties de l'arrière de leur corps, et ne tiennent plus aux quadrupèdes que par les deux pieds on deux mains qui sont en avant à côté de leur poitrine. Oviedo me paraît être le premier auteur qui ait donné une espèce d'histoire et de description du lamantin. « On

le trouve assez fréquemment, dit-il, sur les côtes de Saint-Domingue: c'est un très-gros animal, d'une figure informe, qui a la tête plus grosse que celle d'un bœuf, les yeux petits, deux pieds ou deux mains près de la tête, qui lui servent à nager; il n'a point d'écailles, mais il est couvert d'une peau ou plutôt d'un euir épais. C'est un animal fort doux. Il remonte les sleuves, et mange les herbes du rivage, auxquelles il peut atteindre sans sortir de l'eau. Il nage à la surface : pour le prendre, on tâche de s'en approcher sur une nacelle ou un radeau et on lui lance une grosse flèche attachée à un très-long cordeau; dès qu'ilse sent frappé, il s'enfuit, et emporte avec lui la flèche et le cordeau, à l'extrémité duquel on a soin d'attacher un gros morecau de liége ou de bois léger, pour servir de bouée ou de renseignement. Lorsque l'animal a perdu par cette blessure son sang et ses forces, il gagne la terre : alors on reprend l'extrémité du cordeau, on le roule jusqu'à ce qu'il n'en reste plus que quelques brasses; et, à l'aide de la vague, on tire peu à peu l'animal vers le bord, ou bien on achève de le tuer dans l'eau à coups de lance. Il est si pesant, qu'il faut une voiture attelée de deux bœuss pour le transporter. Sa chair est excellente; et quand elle est fraîche, on la mangerait plutôt comme du bœuf que comme du poisson: en la découpant et la faisant sécher et mariner, elle prend, avec le tems, le goût de la chair du thon, et elle est encore meilleure. Il y a de ces animaux qui ont plus de quinze pieds de longueur sur six pieds d'épaisseur. La partie de l'arrière du corps est beaucoup plus menue, et va toujours en diminuant jusqu'à la quene, qui ensuite s'élargit à son extrémité. Comme les Espagnols, ajoute Oviedo, donnent le nom de mains aux pieds de devant de tous les quadrupèdes, et comme cet animal n'a que des pieds de devant, ils

lui ont donné la dénomination d'animal à mains , manati. Il n'a point d'oreilles externes, mais seulement deux trous par lesquels il entend. Sa peau n'a que quelques poils assez rares ; elle est d'un gris cendré, et de l'épaisseur d'un pouce; on en fait des semelles de souliers, des baudriers, etc, La femelle a deux mamelles sur la poitrine, et elle produit ordinairement deux petits, qu'elle allaite. » Tous ees faits rapportés par Oviedo sont vrais, et il est singulier que Cieça, et plusieurs autres après lui, aient assuré que le lamantin sort souvent de l'eau pour aller paître sur la terre: ils lui ont faussement attribué cette habitude naturelle, induits en erreur par l'analogie du morse et des phoques, qui sortent en effet de l'eau et séjournent à terre; mais il est certain que le lamantin ne quitte jamais l'eau, et qu'il préfère le séjour des eaux douces à celui de l'eau salée.

Clusius dit avoir vu et mesuré la peau d'un de ces animaux, et l'avoir trouvée de seize pieds et demi de longueur, et de sept pieds et demi de largeur; les deux pieds ou les deux mains étaient fort larges, avec des ongles courts. Gomara assure qu'il s'en trouve quelquefois qui ont vingt pieds de longueur; et il ajoute que ces animaux fréquentent aussi bien les eaux des fleuves que celles de la mer. Il raconte qu'on en avait élevé et nourri un jeune dans un lac à Saint-Domingue pendant vingt-six ans; qu'il était si doux et si privé, qu'il prenait doucement la nourriture qu'on lui présentait; qu'il entendait son nom, et que quand on l'appelait, il sortait de l'eau, et se trainait en rampant jusqu'à la maison pour y recevoir sa nourriture ; qu'il semblait se plaire à entendre la voix humaine et le chant des enfans; qu'il n'en avait nulle peur, qu'il les laissait asscoir sur son dos, et qu'il les passait du bord d'un lac à l'autre sans se plonger dans l'eau et sans leur faire aucun mal. Ce fait ne peut être vrai dans toutes ses circonstances; il paraît accommodé à la fable du dauphin des anciens; car le lamantin ne peut absolument se traîner sur la terre.

On trouve, dans le Voyage aux îles de l'Amérique, Paris, 1722, une assez bonne description du lamantin, et de la manière dont on le harponne : l'auteur est d'accord sur tous les faits principaux avec ceux que nous avons cités; mais il observe « que cet animal est devenu assez rare aux Antilles, depuis que les bords de la mer sont habités. Celui qu'il vit et qu'il mesura, avait quatorze pieds neuf pouces, depuis le bout du musse jusqu'à la naissance de la queue : il était tout rond jusqu'à cet endroit. Sa tête était grosse; sa gueulc large, avec de grandes babines, et quelques poils longs et rudes au dessus; ses yeux étaient très-petits par rapport à sa tête, et ses oreilles ne paraissaient que comme deux petits trous; le cou est fort gros et fort court; et sans un petit mouvement, qui le fait un peu plier, il ne serait pas possible de distinguer la tête du reste du corps. Quelques auteurs prétendent (ajoute t-il) que cet animal so sert de ses deux mains ou nageoires pour se traîner sur terre: je me suis soigneusement informé de ce fait; personne n'a vu cet animal à terre, et il ne lui est pas possible de marcher ni d'y ramper, ses pieds de devant ou ses mains ne lui servant que pour tenir ses petits pendant qu'il leur donne à têter. La femelle a deux mamelles rondes : je les mesurai, dit l'auteur, elles avaient chacune sept pouces de diamètre sur environ quatre d'élévation; le mamelon était gros comme le pouce, et sortait d'un bon doigt au dehors. Le corps avait huit pieds deux pouces de circonférence ; la queue était comme une large palette de dix-neuf pouces de long, et

de quinze pouces dans sa plus grande largeur, et l'épaisseur à l'extrémité était d'environ trois ponees. La peau était épaisse sur le dos presque comme un double euir de bœuf; mais elle était beaucoup plus minee sous le ventre: elle est d'une couleur d'ardoise brune, d'un gros grain et rude, avec des poils de même couleur, elairsemés, gros et assez longs. Ce lamantin pesait environ huit cents livres. On avait pris le petit avec la mère; il avait à peu près trois pieds de long. On fit rôtir à la broehe le côté de la queue; on trouva cette chair anssi bonne et aussi délicate que du veau. L'herbe dont ees animaux se nourrissent est longue de huit à dix pouces, étroite, pointue, tendre, d'un assez beau verd. On voit des endroits sur les bords et sur les bas-fonds de la mer. où cette herbe est si abondante, que le fond paraît être une prairie; les tortues en mangent aussi, etc. »

Le P. Gumilla rapporte qu'il y a une infinité de lamantins dans les grands lacs de l'Orénoque, « Ces animaux, dit-il, pesent chacun depuis cinq cents jusqu'à sept cent cinquante livres; ils se nourrissent d'herbes; ils ont les yeux fort petits, et les trous des oreilles encore plus petits; ils viennent paître sur le rivage lorsque la rivière est basse. La femelle met toujours bas deux petits; elle les porte à ses mamelles avec ses bras, et les serre si fort, qu'ils ne s'en séparent jamais, quelque mouvement qu'elle fasse. Les petits, lorsqu'ils viennent de naître, ne laissent pas de peser chaeun trente livres; le lait qu'ils tetteut est très-épais. Au dessous de la peau, qui est bien plus épaisse que celle d'un bœuf, on trouve quatre enveloppes on eouches, dont deux sont de graisse, et les deux autres d'une chair fort délicate et savoureuse, qui, étant rôtie, a l'odeur du cochou

et le goût du veau. Ces animaux , lorsqu'il doit pleuvoir , bondissent hors de l'ean à une hauteur assez considérable ». Il paraît que le P. Gumilla se trompe comme le P. du Tertre, en disant que la femelle produit deux petits: il est presque certain, comme nous l'avons dit,

qu'elle n'en produit qu'un.

Enfin M. de la Condamine, parle plus précisément et mieux que tous les autres, des habitudes naturelles de cet animal. « Sa chair, dit-il, et sa graisse ont assez de rapport à celle du veau; le P. d'Acuna rend sa ressemblance avec le bœuf encore plus complète, en lui donnant des cornes dont la nature ne l'a point pourvu. Il n'est pas amphibie, à proprement parler, puisqu'il ne sort jamais de l'eau entièrement, et n'en pent sortir. n'ayant que deux nageoires assez près de la tête, plates et en forme d'ailerons, de quinze à seize pouces de long, qui lui tiennent lieu de bras et de mains; il ne fait qu'avancer sa tête hors de l'eau pour atteindre l'herbe sur le rivage. Gelui que je dessinai, (ajoute M. de la Condamine) était femelle ; sa longueur était de sept pieds et demi de roi, et sa plus grande largeur de deux pieds. J'en ai vu depuis de plus grands. Les yeux de cet animal n'ont aucune proportion à la grandeur de son corps, ils sont ronds, et n'ont que trois lignes de diamètre : l'ouverture de ses orcilles est encore plus petite, et ne paraît qu'un trou d'épingle. Le manati n'est pas particulier à la rivière des Amazones; il n'est pas moins commun dans l'Orénoque : il se trouve aussi, quoique moins fréquemment, dans l'Oyapoc, et dans plusieurs autres rivières des environs de Cayenne et des côtes de la Guiane, et vraisemblablement ailleurs. C'est le même qu'on nommait autrefois manati, et qu'on nomme aujourd'hui lamantin à Cayenne et dans les îles françaises d'Amérique; mais je crois l'espèce un peu différente. Il ne se rencontre pas en haute mer; il est même rare près des embouchures des rivières: mais

on le trouve à plus de mille lieues de la mer dans la plupart des grandes rivières qui descendent dans eelle des Amazones, comme dans le Guallaga, le Pastaca, etc.; il n'est arrêté, en remontant l'Amazone, que par le Pongo (cataracte) de Borja, au dessus duquel on n'en trouve plus. »

ADDITION A L'ARTICLE DES LAMANTINS.

Nous avons dit que la nature semble avoir formé les lamantins pour faire la nuance entre les quadrupèdes amphibies et les eétacés : ces êtres mitoyens placés au delà des limites de chaque classe, nous paraissent imparfaits, quoiqu'ils ne soient qu'extraordinaires et ano maux; car en les eonsidérant avec attention, l'on s'aperçoit bientôt qu'ils possèdent tout ee qui leur était nécessaire pour remplir la place qu'ils doivent occuper dans la chaîne des êtres.

Aussi les lamantins, quoiqu'informes à l'extérieur, sont à l'intérieur très-bien organisés; et si l'on peut juger de la perfection d'organisation par le résultat du sentiment, ces animaux seront peut-être plus parfaits que les autres à l'intérieur, car leur naturel et leurs mœurs semblent tenir quelque chose de l'intelligence et des qualités sociales; ils ne craignent pas l'aspect de l'homme, ils affectent même de s'en approcher et de le suivre avec confiance et sécurité. Cet instinct pour toute société est au plus haut degré pour celle de leurs semblables; ils se tiennent presque toujours en troupes

et serrés les uns contre les autres avec leurs petits au milieu d'eux, comme pour les préserver de tout aceident : tous se prêtent, dans le danger, des secours mutuels; on en a vu essayer d'arracher le harpon du corps de leurs compagnons blessés, et souvent l'on voit les petits suivre de près le cadavre de leurs mères jusqu'au rivage, où les pêcheurs les amènent en les tirant avec des cordes. Ils montrent autant de fidélité dans leurs amours que d'attachement à leur société; le mâle n'a communément qu'une seule femelle, qu'il accompagne constamment avant et après leur union. Ils s'accouplent dans l'eau, la femelle renversée sur le dos; car ils ne viennent jamais à terre et ne peuvent même se traîner dans la vasc : ils ont le trou ovale du cœur ouvert, et par conséquent la femelle peut rester sous l'cau pendant la copulation.

Ces animaux ne se trouvent pas dans les hautes mers à une grande distance des terres; ils habitent au voisinage des côtes et des îles, et particulièrement sur les plages qui produisent les fucus et les autres herbes marines dont ils se nourrissent: leur chair et leur graisse sont également bonnes à manger, et c'est par cette raison qu'on lenr fait une guerre cruelle, et que l'espèce en est diminuée sur la plupart des côtes où les hommes se sont habitués en nombre.

Nous connaissons quatre ou cinq espèces de lamantins: tous ont la tête très-petite, le cou fort court, le corps épais et très-gros jusqu'à l'endroit où commence la quene, et allant ensuite en diminuant de plus en plus jusqu'à l'origine de la pinne ou nageoire qui termine cette queue en forme d'un éventail étendu dans le sens horizontal; les yeux sont très-petits et ordinairement situés à égale distance, entre les trous auditifs et l'extrémité du museau; ces trous, qui leur servent d'orcil-

les, sont indiqués par deux petites ouvertures qu'on ne peut apercevoir qu'au moyen d'une inspection attentive. La peau du corps est raboteuse, très épaisse, et dans quelques espèces elle est parsemée de poils rares; la langue est étroite, d'une moyenne longueur et assez menue relativement au volume du corps; la verge est placée dans un fourreau adhérent à la peau du ventre, qui s'étend jusqu'au nombril. Les femelles ont la vulve assez grande, avec un clitoris apparent; cette partie n'est pas située comme dans les autres animaux, au dessous mais au dessus de l'anus. Elles ont les mamelles placées sur la poitrine et très-proéminentes dans le tems de la gestation et de l'allaitement de leurs petits; mais, dans tout autre tems, elles ne sont apparentes que par leurs boutons.

Voilà les caractères généraux et communs à tous les lamantins; mais il y en a de particuliers par lesquels on peut distinguer les espèces: par exemple, le grand lamantin de Kamtschatka manque absolument de doigts et d'ongles dans les deux mains ou nageoires; il manque aussi de dents, et n'a dans chaque mâchoire qu'un os fort et robuste qui lui sert à broyer les alimens: an contraire, les lamantins d'Amérique et d'Afrique ont des doigts et des ongles, et des dents molaires dans le fond de la gueule.

LE GRAND LAMANTIN

DE KAMTSCHATKA.

Cette espèce se trouve en assez grand nombre dans les mers orientales au delà de Kamtschatka, sur-tout aux environs de l'île de Behring, où M. Steller en a décrit et même disséqué quelques individus. Ce grand lamantin paraît aimer les plages vascuses des bords de la mer : il se tient aussi volontiers à l'embouchure des rivières; mais il ne les remonte pas pour ,se nourrir de l'herbe qui croît sur leurs bords, car il habite constamment les eaux salées ou saumâtres. Il diffère done, à cet égard, du petit lamantin de la Guiane et de celui du Sénégal, comme il en diffère aussi par la grandeur du corps. Ses mains ou bras ne penvent lui servir à marcher sur la terre, et ne lui sont utiles que pour nager.

J'ai vu, dit M. Steller aux reflux de la marée, un de ces animaux à see; il lui fut impossible de se mouvoir pour regagner le rivage, et on le tua sur la plage à coups de haches et de perches.

Ges grands lamantins que l'on voit en troupes autour de Behring, sont si peu farouches, qu'ils se laissent approcher et toucher avec la main : ils veillent si peu à leur sûreté, qu'aucun danger ne les ément, et qu'à peine lèvent-ils la tête hors de l'eau lorsqu'ils sont menacés ou frappés, sur-tout dans le tems qu'ils prennent leur nourriture; il faut les frapper très-rudement pour qu'ils prennent le parti de s'éloigner : mais un moment après on les voit revenir au même lieu, et ils semblent avoir oublié le mauvais traitement qu'ils viennent d'essuyer, et si la plupart des voyagenrs ne disaient pas à peu près la même chose des antres espèces de lamantins, on croirait que ceux-ei ne sont si confians et si peu sauvages autour de l'île déserte de Behring, que parce que l'expérience ne leur a pas encore appris ce qu'il en coûte à tous ceux qui se familiarisent avec l'homme.

Chaque mâle ne paraît s'attacher qu'à une seule femelle, et tous deux sont ordinairement accompagnés on suivis d'un petit de la dernière portée, et d'un autre plus grand de la portée précédente : ainsi, dans cette espèce, le produit n'est que d'un; et comme le tems de la gestation est d'environ un an ¹, on peut en inférer que les jeunes ne quittent leurs père et mère que quand ils sont assez forts pour se eonduire eux-mêmes, et peut-être assez âgés pour devenir à leur tour les chefs d'une nouvelle famille.

Ces animaux s'accomplent au printems, et plus souvent vers le déclin du jour qu'à toute autre heure : ils profitent cependant des momens où la mer est la plus tranquille, et préludent à leur union par des signes et des mouvemens qui annoncent leurs desirs : la femelle nage doueement, en faisant plusieurs circonvolutions comme pour inviter le mâle, qui bientôt s'en approche, la suit de très-près et attend impatiemment qu'elle se renverse sur le dos pour la recevoir; dans ee moment, il la couvre avec des mouvemens très-vifs. Ils sont nonseulement susceptibles des sentimens d'un amour fidèle et mutuel, mais aussi d'un fort attachement pour leur famille et même pour leur espèce entière; ils se donnent des secours réeiproques lorsqu'ils sont blessés; ils aecompagent ceux qui sont morts, et que les pêcheurs trainent au bord de la mer. « J'ai vu, dit M. Steller, l'attachement de ces animaux l'un pour l'autre, et sur-tout celui du mâle pour sa femelle. En ayant harponné une, le mâle la suivit à mesure qu'on l'entraînait au rivage, et les coups qu'on lui donnait de toutes parts, ne purent le rebuter : il ne l'abandonna pas même après sa mort;

I A en juger par ce que dit M. Kracheninnikow, il semblerait que le teins de la gestation ne devrait être que de huit ou neuf mois; car il assure que les femelles mettent has en automne, et qu'elles s'accouplent au printems: mais comme M. Steller a observé long-tems ces animaux à l'île de Behring, et qu'il les a très-bien décrits, nous creyons devoir adopter son témoignage, et prononcer, d'après son récit, que, dans l'espèce de ce lamantin, le tems de la gestation est en effet d'environ un an,

car le lendemain, comme les matelots allaient pour mettre en pièces la femelle qu'ils avaient tuée la veille, ils trouvèrent le mâle au bord de la mer, qui ne l'avait

pas quittée. »

On harponne les lamantins d'autant plus aisément qu'ils ne s'enfoncent presque jamais en entier sous l'eau : mais il est plus aisé d'avoir les adultes que les petits ou les jeunes, parce que ces derniers nagent beaucoup plus vîte, et que souvent ils s'échappent en laissant le harpon teint de leur sang on chargé de leur chair. Le harpon, dont la pointe est en fer, est attaché à une longue corde; quatre ou einq hommes se mettent sur une harque; le premier qui est en avant, tient et lance le harpon; et lorsqu'il a frappé et percé le lamantin, vingteinq ou trente hommes qui tiennent l'extrémité de la corde sur le rivage, tâchent de le tirer à terre; ceux qui sont sur la barque, tiennent aussi une corde qui est attachée à la première, et ils ne cessent de tirer l'animal jusqu'à ce qu'il soit tout-à-fait hors de l'eau.

Le lamantin rend beaucoup de sang par ses blessures; « et j'ai remarqué, dit M. Steller, que le sang
jaillissait comme une fontaine, et qu'il s'arrêtait dès
que l'animal avait la tête plongée dans l'eau; mais que
le jet se renouvelait toutes les fois qu'il l'élevait au dessus
pour respirer: d'où j'ai conclu que, dans ces animaux
comme dans les phoques, le sang avait une double voic
de circulation; savoir, sons l'eau par le trou ovale du
cœur, et dans l'air, par le poumon,

Les fucus et quelques autres herbes qui eroissent dans la mer, sont la seule nourriture de ces animaux. C'est avec leurs lèvres, dont la substance est très-dure, qu'ils coupent la tige des herbes; ils enfoncent la tête dans l'eau pour les saisir, et ne la relèvent que pour rendre l'air et en prendre de nouveau; en sorte que,

pendant qu'ils mangent, ils ont toujours la partie antérieure du corps dans l'eau, la moitié des flancs et toute la partie postérieure au dessns de l'eau. Lorsqu'ils sont rassasiés, ils se conchent sur le dos sans sortir de l'eau, et dorment dans cette situation fort profondément. Leur pean, qui est continuellement lavée, n'est pas plus nette; elle produit et nourrit une grande quantité de vermine, que les mouettes et quelques autres oiseaux viennent manger sur leur dos. Au reste, ces lamantins, qui sont très-gras au printems et en été, sont si maigres en hiver, qu'on voit aisément, sous la peau, le dessin de leurs vertèbres et de leurs eôtes; et e'est dans cette saison qu'on en rencontre quelques-uns qui ont péri entre les glaces flottantes.

La graisse, épaisse de plusieurs pouces, enveloppe tout le corps de l'animal; lorsqu'on l'expose au soleil, elle y prend la couleur jaune du beurre : elle est de très-bon goût, et même de bonne odeur; on la préfère à celle de tous les quadrupèdes, et la propriété qu'elle à d'ailleurs de pouvoir être conservée long-tems, même pendant les chaleurs de l'été, lui donne encore un plus grand prix. On peut l'employer aux mêmes usages que le beurre, et la manger de même; celle de la queue sur-tout est très-délicate : elle brûlo aussi très-bien sans odeur forte ni fumée désagréable. La chair a le goût de celle du bœuf; sculement elle est moins tendre, et exige une plus longue cuisson, sur-tout cello des vieux, qu'il faut faire bouillir long-tems pour la rendre mangeable.

La peau est une espèce de cuir d'un pouce d'épaisseur, plus ressemblant, à l'extérieur, à l'écorce rude d'un arbre qu'à la peau d'un animal; elle est de couleur noirâtre et sans poil : il y a seulement quelques soies rudes et longues autour des nageoires, autour de

la gueule et dans l'intérieur des narines; ce qui doit faire présumer que le lamantin ne les a pas aussi souvent ni aussi long-tems fermées que les phoques, dont l'intérieur des narines est dénué de poil. Cette peau du lamantin est si dure, sur-tout lorsqu'elle est sèche, qu'on a peine à l'entamer avec la hache; les Tsehutehis s'en servent pour faire des nacelles, comme d'autres peuples du Nord en font avec la peau des grands phoques.

Le lamantin décrit par M. Steller pesait deux cents puds de Russie, e'est-à-dire, environ huit milliers; sa longueur était de vingt-trois pieds. La tête, fort petite en comparaison du corps, est de figure oblongue; elle est aplatie an sommet, et va toujours en diminuant jusqu'à l'extrémité du muscau, qui est rabattue, de manière que la gueule se trouve tout-à-fait au dessous 1; l'ouverture en est petite et environnée de doubles lèvres, tant en haut qu'en bas. Les lèvres supérieures et inférieures externes sont spongieuses, épaisses et très-gonflécs; l'on voit à leur surface un grand nombre de tubereules, et c'est de ces tubercules que sortent des soies blanches on moustaehes de quatre ou einq pouces de longueur : ces lèvres font les mêmes mouvemens que celles des ehevaux, lorsque l'animal mange. Les narines, qui sont situées vers l'extrémité du niuseau, ont un pouce et demi de longueur sur autant de largenr environ, quand elles sont entièrement ouvertes.

La mâchoire inférieure est plus courte que la supérieure : mais ni l'une ni l'autre ne sont garnies de

² Clusius et Hernandès, qui ont donné la description du lamantin des Antilles, ne paraissent pas l'avoir bien observé; car il n'a pas la tête telle qu'ils la représentent, mais assez semblable à celle de ce lamantin de Kamtschatka.

dents; il y a seulement deux os durs et blancs, dont l'un est fixé au palais supéricur, et l'autre à la mâchoire inférieure. Ces os sont criblés de plusieurs petits trous; leur surface extérieure est néanmoins solide et créne-lée, de manière que la nourriture se broye entre ces deux os en assez peu de tems.

Les yeux sont fort petits, et sont situés précisément dans les points milieux entre l'extrémité du museau et les petits trous qui tiennent lieu d'oreilles. Il n'y a point de sourcils; mais dans le grand angle de chaque œil, il se trouve une membrane cartilagineuse en forme de crête, qui peut, comme dans la loutre marine (saricovienne), couvrir le globe de l'œil en entier, à la volonté de l'animal.

Il n'y a point d'oreilles externes: ce ne sont que deux trous de figure ronde, si petits, que l'on pourrait à peine y faire entrer une plume à écrire; et comme ces conduits auditifs ont échappé à l'œil de la plupart des voyageurs, ils ont eru que les lamantins étaient sourds, d'autant qu'ils semblent être muets; car M. Steller assure que ceux de Kamtschatka ne font jamais entendre d'autre bruit que celui de leur forte respiration: cependant Kracheninnikow dit qu'il brait ou qu'il beugle, et le P. Magnin de Fribourg compare le cri du lamantin d'Amérique à un petit mugissement.

Dans le lamantin de Kamtschatka, le cou ne se distingue presque pas du corps; il est seulement un peu moins épais auprès de la tête que sur le reste de sa longueur. Mais un caractère singulier par lequel cet animal diffère de tous les animaux terrestres ou marins, c'est que les bras, qui partent des épaules auprès du cou, et qui ont plus de deux pieds de longueur, sont formés et articulés comme le bras et l'avant-bras dans l'homme. Cet avant-bras du lamantin finit avec le métacarpe

et le carpe, sans aucun vestige de doigts ni d'ongles; caractères qui éloignent encore cet animal de la classe des quadrupèdes: le carpe et le métacarpe sont environnés de graisse et d'une chair tendineuse, recouverte d'une peau dure et cornée.

On a compté soixante vertèbres dans ce lamautin, et la queue commence à la vingt-sixième, et continue par trente-cinq autres; en sorte que le tronc du corps n'en a que vingt-cinq. Le lamantin des Antilles en a cinquante-deux, depuis le con jusqu'à l'extrémité de la queue. Dans un fœtus de lamantin de la Guiane, il y en avait vingt-huit dans la queue, seize dans le dos, et six dans le cou, en tout cinquante. Ainsi, en supposant qu'il y cût sept vertèbres dans le cou du lamantin des Antilles, il en aurait en tout cinquante neuf. La queue va toujours en diminuant de grosseur, et sa forme extérieure est plutôt quarrée qu'applatie : dans celui de Kamtschatka, elle est terminée par une pinne épaisse et très-dure qui s'élargit horizontalement, et dont la substance est à peu près pareille à celle du fanon de la baleine.

Le membre du mâle, qui ressemble beaucoup à celui du cheval, mais dont le gland est encore plus gros, a deux pieds et demi de longueur; il est situé dans un fourreau adhérent à la peau du ventre, et il s'étend jusqu'au nombril. Dans la femelle, la vulve est située à huit pouces de distance au dessus de l'anus; le clitoris est apparent, il est presque cartilagineux et long de six lignes. Les deux mamelles sont placées sur la poitrine: elles ont environ six pouces de diamètre dans le tems de la gestation, et tant quo la mère allaite son petit; mais, dans tout autre tems, elles n'ont que l'apparence d'une grosse verrue ou d'un simple bouton: le lait est gras, et d'un goût à peu près semblable à celui de la brebis.

LE GRAND LAMANTIN DES ANTILLES.

Ce lamantin diffère de celui de Kamtschatka par les caractères suivans : la peau rude et épaisse n'est pas absolument nue, mais parsemée de quelques poils qui sont de couleur d'ardoise, ainsi que la peau; il a dans les mains cinq ongles apparens, assez semblables à ceux de l'homme; ces ongles sont fort courts; il a de plus nonseulement une callosité osseuse au devant de chaque mâchoire, mais encore trente-deux dents molaires au fond de la gueule : et , au contraire , il paraît certain que , dans le lamantin de Kamtschatka, la peau est absolument dénuée de poil, les mains sans phalanges, ni doigts ni ongles, et les mâchoires sans dents. Toutes ces dissérences sont plus que suffisantes pour en faire deux espèces distinctes et séparées. Ces lamantins sont d'ailleurs très-différens par les proportions et par la grandeur du corps. Celui des Antilles est moins grand que celui de Kamtschatka; il a aussi le corps moins épais: sa longueur n'est que de douze, quatorze, quinze, dix-huit, et rarement de vingt pieds, à moins qu'il ne soit très-âgé.

On voit les lamantins des Antilles toujours en troupes dans le voisinage des côtes, et quelquefois aux embouchures des rivières; et c'est probablement ce qui a fait dire à Oviedo et à Gomara, qu'ils fréquentaient aussi bien les caux des fleuves que celles de la mer, cependant ce fait ne paraît vrai que pour le petit lamantin, dont nous parlerons dans la suite; et il paraît certain que les grands lamantins des Antilles, non plus que ceux de Kamtschatka, ne remontent point les rivières, et se tiennent toujours dans les eaux salées et saumâtres.

Le grand lamantin des Antilles a, comme celui de Kanitschatka, le cou fort court, le corps très-gros et

très-épais jusqu'à l'endroit où commence la queue, qui va toujours en diminuant jusqu'à la pinne qui la termine. Tous deux ont encore les yeux fort petits, et de trèspetits trous an lieu d'oreilles: tous deux se nourrissent de fucus et d'autres herbes qui croissent dans la mer; et leur chair et leur graisse, lorsqu'ils ne sont pas trop vieux, sont également bonnes à manger; tous deux ne produisent qu'un seul petit, que la mère embrasse et porte souvent entre ses mains; elle l'allaite pendant un an, après quoi il est en état de se pourvoir lui-même et de manger de l'herbe. Cependant, selon Oviedo, le lamantin des Antilles produirait deux petits: mais, comme il paraît que, dans cette espèce, ainsi que dans celle du lamantin de Kamtschatka, les petits ne quittent leurs mères que deux ou trois aus après leur naissance, il se pourrait que cet anteur ayant vu deux petits de portées différentes suivre la même mère, il en eût conclu qu'elles produisaient en effet deux petits à la fois.

LE PETIT LAMANTIN D'AMÉRIQUE.

Cette espèce, plus petite que les précédentes, est en même-tems plus nombreuse et plus répanduc que la seconde, dans les climats chauds du nouveau monde: elle se trouve non-sculement sur presque toutes les côtes, mais encore dans les rivières et les lacs qui se trouvent dans l'intérieur des terres do l'Amérique méridionale, comme sur l'Orénoque, l'Oyapk, l'Amazone, etc.; on les trouve aussi dans les rivières, et enfin dans la baie de Campèche et autour des petites îles qui sont au midi de celle de Cuba.

Les grands lamantins des Antilles ne quittent pas la mer; mais le petit lamantin présère les eaux douces, et remonte dans les sleuves à mille lieues de distance de la mer. M. de la Condamine en a vu dans la rivière des Amazones jusqu'à la cataracte de Borja, au dessus de laquelle il ne s'en trouve plus. Il paraît que ces petits lamantins d'Amérique fréquentent alternativement les eaux de la mer et celles des sleuves, selon qu'ils y trouvent de la pâture ; mais ils habitent constamment sur les fonds élevés des côtes basses . et les rivières où eroissent les herbes dont ils se nourrissent : on ne les rencontre jamais dans les endroits voisins des côtes escarpées, où les eaux sont profondes, ni dans les hautes mers à de grandes distances des terres ; car ils n'y pourraient vivre, puisqu'il ne paraît pas qu'ils mangent du poisson : ils ne fréquentent donc que les endroits qui produisent de l'herbe; et c'est par cette raison qu'ils ne peuvent traverser les grandes mers, dont le fond ne produit point de végétaux, et où par conséquent ils périraient d'inanition: ainsi nous ne eroyons pas que les lamantins de la mer des Indes et eeux des côtes du Sénégal soient de même espèce que les lamantins d'Amérique, petits ou grands.

Les voyageurs s'accordent à dire que le petit lamantin d'Amérique, dont il est iei question, se nourrit nonseulement des herbes qui croissent sous les eaux, mais qu'il broute encore celles qui bordent les rivages, lorsqu'il peut les atteindre en avançant sa tête, sans sortir entièrement de l'eau; car il n'a pas plus que les autres lamantins, la faculté de marcher sur la terre, ni même de s'y traîner.

Les femelles, dans cette espèce, produisent ordinairement deux petits, au lieu que les grands lamantins n'en produisent qu'un. La mère porte ces deux petits sous chacun de ses bras, et serrés contre ses mamelles, dont 'ils ne se séparent point, quelque mouvement qu'elle puisse se donner; et lorsqu'ils sont devenus assez

forts pour nager, ils la suivent constamment, et ne l'abandonnent pas lorsqu'elle est blessée, ni même après sa mort, car ils persistent à l'accompagner lorsque les pêcheurs la tirent avec des cordes pour l'amener au rivage.

La peau de ces petits lamantins adultes est, comme celle des grands, rude et fort épaisse : leur chair est aussi très-bonne à manger.

LE PETIT LAMANTIN DU SÉNÉGAL.

Ce petit lamantin du Sénégal, est de la même grandeur que celui de Cayenne, mais paraît en dissérer, en ce qu'il a des dents molaires et quelques poils sur le corps : caractères qui suffisent pour le distinguer de celui d'Amérique, auquel les voyageurs ne donnent ni dents molaires, ni poil sur le corps. Ainsi nous présumons qu'on peut compter cinq espèces de lamantins: la première est le grand lamantin de Kamtschatka, qui comme nous l'avons dit, surpasse tous les autres en grandeur, et qui n'a ni deuts molaires, ni ongles au bout des mains, ni poil sur le corps; la seconde, le grand lamantin des Antilles, qui a des dents molaires, des ongles et quelques poils sur le eorps, et dont la longueur n'est au plus que de dix-hnit à vingt pieds, tandis que celle du lamantin de Kamtschatka est de plus de ving-trois pieds; la troisième, le grand lamantin de la mer des Indes, qui n'est pas encore bien connu, mais qui doit être d'une espèce différente de celle du Kamtschatka et des Antilles, puisque ni l'une ni l'autre ne peut traverser les hautes mers, parce qu'elles ne produisent point les herbes dont ces animaux se nourrissent ; la quatrième , le petit lamantin de l'Amérique méridionale, qui fréquente également les caux salées

et les eaux douces, et dissère beaucoup des trois premiers par la grandeur, qui est de plus de deux tiers au dessous; et la einquième, le petit lamantin du Sénégal, qui se trouve dans plusieurs sleuves de l'Afrique, comme le petit lamantin de la Guiane dans eeux de l'Amérique. Ces deux petites espèces dissèrent en ce que la première n'a point de dents, et que les trous auditis sont plus grands que dans la seconde.

Voilà ee que j'ai pu recueillir de moins incertain au sujet des différentes espèces de lamantins, qui, comme l'on voit, ne sont pas encore parfaitement connues. Quelques voyageurs ont parlé des lamantins des Philippines, et M. Forster m'a dit en avoir vu aussi sur les côtes de la nouvelle Hollande; mais nous ignorons si ces espèces des Philippines et de la nouvelle Hollande peuvent se rapporter à celles dont nous venons de parler, ou si elles en différent assez pour qu'on doive les regarder comme des espèces différentes.

NOTICES.

T.

QUADRUPÈDES propres au nouveau continent.

- 1. LE tapeti. Le tapeti me paraît être une espèce très-voisine et peut-être une variété de celle du lièvre ou du lapin : on le trouve au Bresil et dans plusieurs autres endroits de l'Amérique. Il ressemble au lapin d'Europe par la figure; au lièvre par la grandeur et par le poil, qui seulement est un peu plus brun : il a les oreilles très-longues et de la même forme; son poil est roux sur le front et blanchâtre sous la gorge : quelquesuns ont un cercle de poil blanc autour du cou : tous sont blancs sous la gorge, la poitrine et le ventre : ils ont les yeux noirs, et des moustaches comme nos lapins; mais ils n'ont point de queue. Le tapeti ressemble encore au lièvre par sa manière de vivre, par sa fécondité, et par la qualité de sa chair, qui est très-bonne à manger; il demeure dans les champs ou dans les bois comme le lièvre, et ne se creuse pas un terrier comme le lapin.
- 2. L'acouchi. L'acouchi est assez commun à la Guiane et dans les autres parties de l'Amérique méridionale; il diffère de l'agouti, en ce qu'il a une queue, au lieu que l'agouti n'en a point; l'acouchi est ordinairement plus petit que l'agouti, et son poil n'est pas roux, mais de couleur olivâtre: voilà les seules dissérences que nous

T. VI

connaissions entre ces deux animaux, qui néanmoins nous paraissent suffisantes pour constituer deux espèces distinctes et séparées.

5. L'apéréa. Cet animal qui se trouve au Bresil, n'est ni lapin ni rat, et paraît tenir quelque chose de tous deux: il a environ un pied de longueur sur sept pouces de circonférence ; le poil de la même couleur que nos lièvres, est blanc sous le ventre; il a aussi la lèvre fendue de même; les grandes dents incisives, et la moustache autour de la gueule et à côté des yeux, mais ses orcilles sont arrondies comme celle du rat, et elles sont si courtes, qu'elles n'ont pas un travers de doigt de hauteur; les jambes de devant n'ont que trois pouces de hauteur, celles de derrière sont un peu plus longues; les pieds de devant ont quatre doigts couverts d'une peau noire et munis de petits ongles courts; les pieds de derrière n'ont que trois doigts, dont celui du milieu est plus long que les deux autres. L'apéréa n'a point de quene, sa tête est un pen plus alongée que celle du lièvre, et sa chair est comme celle du lapin, auquel il ressemble par la manière de vivre. Il se recèle aussi dans des trous; mais il ne ereuse pas la terre comme le lapin; e'est plutôt dans des sentes de rocher et de pierre que dans des sables qu'il se retire : aussi est-il bien aisé à prendre dans sa retraite. On le chasse comme un trèsbon gibier, ou du moins aussi bon que nos meilleurs lapins. Il me paraît que l'animal dont Oviedo, et après lui, Charlevoix et Duperrier de Montfraisier, font mention sous le nom de cori, pourrait bien être le même que l'apéréa; que dans quelques endroits des Indes occidentales on a peut-être élevé de ces animaux dans les maisons ou dans des garennes, comme nous élevons des lapins; et qu'ensin c'est par cette raison

qu'il s'en trouve de roux, de blancs, de noirs, et de variés de couleurs différentes. Ma conjecture est fondée; car Garcilasso dit expressément qu'il y avait au Pérou des lapins champêtres et d'autres domestiques, qui ne ressemblaient point à ceux d'Espagne.

4. Les guerlinguets. Il y a deux espèces ou variétés constantes des petits animaux à la Guiane, où on leur donne ce nom. La première, est de plus du double plus grand que la seconde. Tous deux vivent des fruits du palmier; ils grimpent très-lestement sur les arbres, où néanmoins ils ne se tiennent pas constamment, car on les voit souvent courir à terre.

Voici la description de ces deux animaux

Le grand guerlinguet mâle n'a point de bouquet de poil aux orcilles comme les écureuils; sa queue ne forme pas un panache, et il est plus petit, n'ayant que sept pouces cinq lignes depuis l'extrémité du nez jusqu'à l'origine de la queue, tandis que l'écurcuil de nos bois a huit pouces six lignes. Le poil est d'un brun minine à la racine, et d'un roux foncé à l'extrémité; il n'a que quatre lignes de longueur; il est d'un brun marron sur la tête, le corps, l'extérieur des jambes et la queue; et d'un roux plus pâle sur le con, sur la poitrine, le ventre et l'intérieur des jambes : il y a même du gris et du blane jaunâtre sous la mâchoire et le cou; mais le roux pâle domine sur la poitrine et sur une partie du ventre, cette couleur orangée du poil est mêlée de nuances grises sur l'intérieur des euisses. Les moustaches sont noirs et longues d'un ponce neuf lignes. La queue est aussi longue que le corps entier, ayant sept pouces cinq lignes; ainsi elle est plus longue à proportion que celle de l'écureuil d'Europe; elle est plus plate que roude, et d'une grosseur presque égale dans toute

sa longueur; le poil qui la couvre est long de dix à onze lignes, et elle est comme rayées de bandes indécises de brun et de fauve; l'extrémité en est terminée par des poils noirs. Il y a aussi sur la face interne de l'avantbras, proche du poignet, un faisceau de sept on huit poils noirs, qui ont sept lignes de longueur, et ce caractère ne se trouve pas dans nos écurenils.

Le petit guerlinguet n'a que quatre pouces trois lignes depuis l'extrémité du nez jusqu'à l'origine de la quene, qui n'ayant que trois pouces trois lignes de long, est bien plus courte à proportion que celle du grand guerlinguet; mais du reste ces deux animaux se ressemblent parfaitement pour la forme de la tête, du corps et des membres : seulement le poil du petit guerlinguet est moins brun; le corps, les jambes et la queue sont nuancés d'olivâtre et de cendré, parce que le poil, qui n'a que deux lignes de longueur, est brun cendré à la racine, et fauve à son extrémité. Le fauve foncé domine sur la tête, sur le bas-ventre et sur la face interne des enisses; les oreilles sont garnies de poils fauves en dedans, au lieu que celles du grand guerlinguet sont nues. Les moutaches sont noires et composées de poils assez souples, dont les plus longs ont jusqu'à treize lignes; les jambes et les pieds sont couverts d'un petit poil fauve; les ongles, qui sont noirâtres, sont larges à leur origine, et crochus à leur extrémité, à peu près comme ceux des chats. La poitrine et le haut du ventre sont d'un gris-de-souris mêlé de roux, au lieu que dans le grand guerlinguet ces mêmes perties sont d'un roux pâle et blanchâtre, Les poils de la queue sont mélangés de brun et de fauve. Les testicules de ce petit guerlinguet étaient beaucoup plus gros que ceux du grand guerlinguet, à proportion du corps, quoique ces parties sussent dans le grand guerlinguet de la même grosseur que dans nos écurcuils.

5. Le lérot à queue dorée. « C'est, dit M. Allamand, à M. le docteur Klockner qu'on doit la connaissance de ce petit lérot; il l'a reçu de Surinam, sans aucune notice ni du nom qu'on lui donne dans le pays, ni des lieux où il habite. Il l'a appelé lérot à queue dorée, sans prétendre qu'il tombe dans cet engourdissement causé par le froid aux loirs d'Europe; un quadrupède habitant de la zone torride ne paraît pas devoir y être sujet. Quelque conformité de figure, et sur-tont de sa queue avec celle de nos lérots, lui a fait préférer cette dénomination à toute autre.

C'est par cette singularité et la beauté de ses conleurs que cet animal se fait remarquer. Son corps est de couleur de marron tirant sur le pourpre, plus foncée aux côtés de la tête et sur le dos, et plus claire sous le ventre. Cette couleur s'étend sur la queue, à une petite distance de son origine : là les poils fins et courts qui la couvrent, deviennent tout-à-fait noirs jusqu'à la moitié de sa longueur, où ils sont plus longs, et où ils prennent, sans aucune nuance intermédiaire, une belle couleur d'orange, approchant de celle de l'or, et qu'ils gardent jusqu'à l'extrémité de la queue. Une longue tache de cette même conleur jaune orne aussi le front: elle prend son origine au dessns du nez; là elle est fort étroite; ensuite elle va en s'élargissant jusqu'à la hauteur des oreilles, où elle finit. Cet assemblage de couleurs si fort tranchantes, ct si rares dans les quadrupèdes, offre un coup d'œil très-frappant.

Il paraît être fait pour grimper sur les arbres, dont il mange les fruits. C'est dommage qu'un si joli animal ne soit connu que par ce seul échantillon, dont les couleurs ont sans doute perdu une partie de leur beauté dans la liqueur où il a été mis pour être envoyé.

6. La grande marte de la Guiane. Cet animal, qui nous a été envoyé de Cayenne, est plus grand que notre marte de France; il a deux pieds de longueur depuis le bout du nez jusqu'à l'origine de la queue. Son poil est noir, à l'exception de celui de la tête et du cou jusqu'aux épaules, qui est grisâtre; le bont du nez et les naseaux sont noirs; le tour des yeux et des mâchoires, ainsi que le dessus du nez, sont d'un brun roussâtre. Il y a douze dents incisives, six en hant et six en bas; ces dernières sont les plus petites; les eanines sont trèsfortes, et nous n'avons pu compter les mâchelières. Il y a, comme dans la fouine et la marte de France, de longs poils en forme de moustaches de chaque eôté du museau; les orcilles sont larges et presque rondes comme celles de nos fouines, et l'on voit sur le cou une grande tache d'un blane jaune qui descend en s'élar gissant sur la poitrine. Tous les pieds ont cinq doigts, avec des ongles blanchâtres courbés en gouttière; les ongles des pieds de devant ont six lignes de longueur, et ceux de derrière cinq seuloment.

La queue, qui a dix-huit pouces de long, et dont l'extrémité finit en pointe, est couverte de poils noirs comme celui du corps, mais longs de deux ou trois pouces. Cette queue est plus longue à proportion que celle de notre marte; car elle est des trois quarts de la longueur du corps, tandis que, dans cette dernière, elle n'est que de la moitié.

7. Le touan. Ce petit animal nous a été envoyé de Cayenne par M. de la Borde: nous ne pouvons en rapporter l'espèce qu'au genre de la belette. Dans la courte notice que M. de la Borde nous a laissée de cet animal, il est dit seulement qu'il était adulte, qu'il se tient dans des troncs d'arbres, et qu'il se nourrit de vers et d'in-

sectes. La femelle produit deux petits qu'elle porte sur le dos.

Ce touan adulte n'a que cinq pouces neuf lignes de longueur, depuis le bout du museau jusqu'à l'origine de la queue; il est plus petit que la belette d'Europe, qui a communément six pouces six lignes de long: mais il lui ressemble par la forme de la tête et par celle de son corps alongé sur de petites jambes, et il en diffère par les couleurs du poil. La tête n'a qu'un pouce de longueur; la queue a deux pouces trois lignes, au lien que la queue de notre belette d'Europe n'est longue que de quinze lignes, et n'est pas, comme celle du tonan, grosse et épaisse à sa naissance, et très-mince à son extrémité. Le touan a cinq doigts armés d'ongles à chaque pied; le dessus du museau, de la tête et du corps jusqu'auprès de la queue, est convert d'un poil noirâtre; les slancs du corps sont d'un roux vif; le dessous du cou et du corps entier d'un beau blanc; les côtés de la tête, ainsi que le dessus des quatre jambes, sont d'un roux moins vif que celui des flancs; la queue est couverte, depuis son origine jusqu'à un tiers de sa longueur, d'un poil semblable à celui qui couvre les jambes, et dans le reste de la longueur, elle est sans poil; l'intérieur des jambes est blanc comme le dessous du corps. Tout le poil de ce petit animal est doux au toucher.

- 8. Le kinkajou. Le kinkajou se trouve dans les montagnes de la nouvelle Espagne; il se trouve aussi dans celles de la Jamaïque, où les naturels du pays le nomment poto, et non pas kinkajou. M. Collinson m'a envoyé le dessin de ce poto ou kinkajou, avec la notice suivante.
 - « Le corps de cet animal est de couleur uniforme,

et d'un roux môlé de gris cendré; le poil court, mais très-épais; la tête arrondie, le museau court, nud et noirâtre; les yeux brans, les oreilles courtes et arrondies; des poils longs tout autour de la gueule, qui sont appliqués sur le museau et ne forment point de moustaches; la langue étroite, longue, et que l'animal fait souvent sortir de sa gueule, de trois ou quatre pouces; la queue de couleur uniforme, diminuant toujours de grosseur jusqu'à l'extrémité, qui se recourbe lorsque l'animal le vent, et avec laquelle il s'attache et peut saisir et serrer fortement. Cette queue est plus longue que le corps, qui a quinze pouces, depuis le bout du nez jusqu'à l'extrémité du corps, et la queue en a dix-sept.

« Cet animal avait été pris dans les montagnes de la Jamaïque. Il est doux, et on peut le manier sans crainte, il est comme endormi la journée, et très-vif pendant la nuit. Il diffère beaucoup de tous ceux dont le genre est déterminé. Sa langue n'est pas si rude que celle des chats on des antres animaux du genre des viverra, auquel il a rapport par la forme de la tête et par celle des griffes. Il a autour de la bouche beaucoup de poils longs de deux à trois pouces, qui sont bouclés et très-doux. Les oreilles sont placées bas et presque vis-à-vis de l'œil. Quand il dort, il se met en boule, à peu près comme le hérisson, ses pieds ramassés en devant et étendus sous les joues. Il se sert de sa queue pour tirer un poids aussi pesant que son corps. »

Ajoutons une note que M. Simon Chanveau nous a donnée depuis, sur les habitudes du kinkajou qu'il a

gardé vivant durant plusieurs années.

« Son attitude favorite est d'être assis d'aplomb sur son cul et ses pattes de derrière, le corps droit avec un fruit dans les pattes de devant, et la queue roulée en volute horizontale.

- « J'ai plusieurs fois pris la résolution, continue M. Simon Chauveau, de vous offrir cet animal vivant, pour le soumettre à vos observations: mais il venait dans ces instans me caresser si doucement et jouer autour de moi avec tant de gaîté, que, séduit par ses gentilesses, je n'ai jamais eu le courage de m'en séparer. Il est mort le 3 janvier de cette année (1780), et c'était le neuvième hiver qu'il passait à Paris, sans que le froid ni au cune autre chose cût paru l'avoir incommodé.
- o. Le loup du mexique. Comme le loup est originaire des pays froids, il a passe par les terres du Nord, et se trouve également dans les deux continens. Nous avons parlé des loups noirs et des loups gris de l'Amérique septentrionale: il paraît que cette espèce s'est répandue jusqu'à la nouvelle Espagne et aux Mexique, et que, dans ce climat plus chaud, elle a subi des variétés, sans cependant avoir changé ni de nature, ni de naturel; car ce loup du Mexique a la même figure, les mêmes appétits et les mêmes habitudes que le loup d'Europe ou le loup de l'Amérique septentrionale, et tous paraissent être d'une scule et même espèce. Le loup du Mexique, ou plutôt de la nouvelle Espagne où on le trouve bien plus communément qu'au Mexique, a cinq doigts aux pieds de devant, quatre à ceux de derrière, les oreilles longues et droites, et les yeux étincelans comme nos loups : mais il a la tête un peu plus grosse , le cou plus épais et la queue moins velue ; au dessus de la gueule il a quelques piquans aussi gros, mais moins roides que ceux du hérisson. Sur un fond de poil gris, son corps est marqué de quelques taches jaunes ; la tête, de la même couleur que le corps, est traversée de raies brunes, et le front est taché de fauves; les oreilles sont grises comme la tête et le corps; il y a une longue tache

fauve sur le cou, une seconde tache semblable sur la poitrine, et une troisième sur le ventre; les flancs sont marqués de bandes transversales depuis le dos jusqu'au ventre : la queue est grise et marquée d'une tache fauve dans son milieu; les jambes sont rayées de haut en bas de gris et de brun. Ce loup est, comme l'on voit, le plus beau des loups, et sa fourrure doit être recherchée par la variété des conleurs : mais, au reste, rien n'indique qu'il soit d'une espèce dissérente des nôtres, qui varient du gris au blanc, du blanc au noir et au mélé, sans pour cela changer d'espèce; et l'on voit, par le témoignage de Fernandès, que ces loups de la nouvelle Espagne, dont nous venons de donner la description d'après Recchi et Fabri, varient comme le loup d'Enrope, puisque dans ce pays même ils ne sont pas tous marqués comme nons venons de le dire, et qu'il s'en trouve qui sont de couleur uniforme et même tout blancs.

10. Le tayra, ou le galera.. Cet animal, dont M. Brown nous a donné la description et la figure, est de la grandeur d'un petit lapin, et ressemble assez à la belette ou à la fouinc Il se creuse un terrier; il a beaucoup de force dans les pieds de devant, qui sont considérablement plus courts que ceux de derrière; son museau est alongé, un peu pointu et garni d'une moustache; la mâchoire inférieure est beaucoup plus courte que la supérieure; il a six dents incisives et deux canines à chaque mâchoire, saus compter les mâchelières; sa langue est rude comme celle du cliat; sa tête est oblongue; ses yeux, qui sont aussi un peu oblongs, sont à une égale distance des oreilles et de l'extrémité du museau; ses oreilles sont plates et assez semblables à celles de l'homme; ses pieds sont forts et faits pour creuser; les métatarses sont alongés; il y a cinq doigts à tous les pieds; la queue est longue est droite, et va toujours en diminuant; le corps est oblong, et ressemble heaucoup à celui d'un gros rat; il est couvert de poils bruns, dont les uns sont assez longs, et les autres beaucoup plus courts. Cet animal nous paraît être une petite espèce de fouine ou de putois. M. Linnæus a soupçonné, avec quelque raison, que la belette noire du Bresil pourrait bien être le galera de M. Brown; et en effet les deux descriptions s'accordent assez pour qu'on puisse le présumer. Au reste, cette belette noire du Bresil se trouve aussi à la Guiane, où elle se nomme tayra; et je soupçonne que le nom galera, dont M. Brown ne donne pas l'origine, est un mot corrompu et dérivé de tayra, qui est le vrai nom de cet animal.

11. Le philandre de surinam. Cet animal est du même climat ost d'une espèce voisine de celle du sarigue, de la marmose, du cayopollin et du phalanger. Sybille Mérian est le premier auteur qui en ait donné la figure, avec une courte indication. Ensuite Seba a donné pour la femelle la figure même de Mérian, et pour le mâle une nouvelle sigure avec une espèce de description. Cet animal, dit-il, a les yeux très-brillans et environnés d'un cercle de poil brun foncé; le corps couvert d'un poil doux, ou plutôt d'une espèce de laine d'un jaune roux ou rouge, clair sur le dos : le front, le museau, le ventre et les pieds sont d'un jaune blanchâtre; les oreilles sont nues et assez roides; il y a de longs poils en forme de moustaches sur la lèvre supérieure et aussi au dessus des yeux; ses dents sont, comme celles du loir, pointues et piquantes; sur la queue, qui est nue et d'une couleur pâle, il y a dans le mâle des taches d'un rouge obscur qui ne se remarquent pas sur la queue de la femelle : les pieds ressemblent aux mains d'un singe; ceux de devant ont les doigts et le pouce garnis d'ongles courts et obtus, an lieu que des cinq doigts des pieds de derrière il n'y a que le pouce qui ait un ongle plat et obtus, les quatre autres sont armés de petits ongles aigus. Les petits de ces animaux ont un grognement assez semblables à celui d'un petit cochon de lait. Les mamelles de la mère ressemblent à celles de la marmose. Seba remarque avec raison que dans la figure donnée par Mérian, les pieds et les doigts sont mal représentés. Ces philandres produisent cinq ou six petits; ils ont la queue très-longue et prénante comme celle des sapajous : les petits montent sur le dos de leur mère et s'y tiennent en accrochant leur queue à la sienne; dans cette situation qui leur est familière, elle les porte et transporte avec autent de sûreté que de légèreté.

12. Le tucan. Fernandès donne le nom de tucan à un petit quadrupède de la nouvelle Espagne, dont la grandeur, la figure et les habitudes naturelles approchent plus de celles de la tanpe que d'aucun autre animal : il mo paraît que c'est le même qu'a décrit Sebas sous le nom de taupe rouge d'Amérique; au moins les descriptions de ces deux auteurs s'accordent assez pour qu'on doive le présumer. Le tucan est peut-être un peu plus grand que notre taupe; il est comme elle gras et charnu, avec des jambes si courtes que le ventre touche à la terre : il a la queue courte; les oreilles petites et rondes; les yeux si petits, qu'ils lui sont, pour ainsi dire, inutiles : mais il diffère de la taupe par la couleur du poil, qui est d'un jaune roux, et par le nombre des doigts, n'en ayant que trois aux pieds de devant et quatre à ceux de derrière, au lieu que la taupe a cinq doigts à tous les pieds; il paraît en dissérer encore, en ce que sa chair est bonne à manger, et qu'il n'a pas

l'instinct de la taupe pour retrouver sa retraite lorsqu'il en est sorti; il creuse à chaque fois un nouveau trou, en sorte que dans de certaines terres qui lui conviennent, les trous que font ces animaux, sont en si grand nombre, et si près les uns des autres, qu'on ne pent y marcher qu'avec précaution.

- 13. La musaraigne du Bresil. Nous indiquons cet animal par la dénomination de musaraigne du Bresit. parce que nous en ignorons le nom, et qu'il ressemble plus à la musaraigne qu'à aucun autre animal; il est cependant considérablement plus grand, ayant environ cinq pouces depuis l'extrémité du museau jusqu'à l'origine de la queue, qui n'a pas deux pouces, et qui par conséquent est plus courte à proportion que celle de la musaraigne commune; il a le museau pointu et les dents très-aiguës : sur un fond de poil brun, on remarque trois bandes noirs assez larges qui s'étendent longitudinalement depuis la tête jusqu'à la queue, au dessous de laquelle on remarque aussi la bourse avec les testicules qui sont pendans entre les pieds de derrière. Cet animal, dit Marcgrave, jouait avec les chats, qui d'ailleur ne se soucient pas de le manger; et c'est encore une chose qu'il a de commun avec la musaraigne d'Europe, que les chats tuent, mais qu'ils ne mangent jamais.
- 14. Le Crabier. Le nom crabier, ou chien crabier, que l'on a donné à cet animal, vient de ce qu'il se nourrit principalement de crabes. Il a très-peu de rapport au chien ou au renard, auxquels les voyageurs ont vouln le comparer. Il aurait plus de rapport avec les sarigues; mais il est beaucoup plus gros, et d'ailleurs la femelle du crabier ne porte pas, comme la femelle du

sarigue, ses petits dans une poche sous le ventre; ainsi le crahier nous paraît être d'une espèce isolée et différente de toutes celles que nous avons décrites.

Get animal, que nous conservons au cabinet du roi, était encore jeune lorsqu'on nous a envoyé sa dépouille : il est mâle; et voici la description que nous en avons pu faire.

La longueur du corps entier, depuis le bout du nez jusqu'à l'origine de la queue, est d'environ dix-sept pouces.

La hauteur du train de devant, de six pouces trois lignes; et celles du train de derrière, de six pouces six

lignes.

La quene, qui est grisâtre, écailleuse et sans poil, a quinze pouces et demi de longueur, sur dix lignes de grosseur à son commencement; elle est très-menue à son extrémité.

Comme cet animal est fort bas de jambes, il a de loin quelque ressemblance avec le chien basset : la tête même n'est pas dissérente de celle d'un chien; elle n'a que quatre pouces une ligne de longueur, depuis le bout du nez jusqu'à l'occiput. L'œil n'est pas grand : le bord des paupières est noir, et au dessus de l'œil se trouvent de longs poils qui ont jusqu'à quinze lignes de longueur : il y en a aussi de semblables à côté de la joue vers l'oreille. Les moustaches autour de la gueule sont noires, et out jusqu'à dix-sept lignes de long. L'ouverture de la gueule est de près de deux pouces; la mâchoire supérieure est armée, de chaque côté, d'une dent canine crochue, et qui excède sur la mâchoire inférieure. L'orcille, qui est de couleur brune, paraît tomber un peu sur elle-même; elle est nue, large, et ronde à son extrémité.

Le poil du corps est laineux et parsemé d'autres

grands poils roides, noirâtres, qui vont en augmentant sur les cuisses et vers l'épine du dos, qui est toute couverte de ces longs poils; ce qui forme à cet animal une espèce de crinière, depuis le milieu du dos iusqu'au commeucement de la queue. Ces poils ont trois pouces de longueur; ils sont d'un blanc sale à leur origine jusqu'au milieu, et ensuite d'un brun minime jusqu'à l'extrémité. Le poil des côtés est d'un blanc jaune, ainsi que sous le ventre; mais il tire plus sur le fauve vers les épaules, les cuisses, le cou, la poitrine et la tête, où cette teinte de fauve est mélangée de brun dans quelques endroits. Les côtés du cou sont fauves. Les jambes et les picds sont d'un brun noirâtre. Il y a cinq doigts à chaque pied : le pied de devant a un pouce neuf lignes, le plus grand doigt neuf lignes, et l'ongle en gouttière deux lignes. Les doigts sont un peu pliés, comme ceux des rats, il n'y a que le pouce qui soit droit. Les pieds de derrière ont un pouce huit lignes, les plus grands doigts neuf lignes, le pouce six lignes; il est gros, large et écarté, comme dans les singes; l'ongle en est plat, tandis que les ongles des quatre autres doigts sont crochus et excèdent le bout des doigts. Le pouce du pied de devant est droit, et n'est point écarté de l'autre doigt.

M. de la Borde m'a écrit que cet animal était fort commun à Cayenne, et qu'il habite toujours les palé-

tuviers et autres endroits marécageux.

« Il est, dit-il, fort leste pour grimper sur les arbres, sur lesquels il se tient plus souveut qu'à terre, sur-tout pendant le jour. Il a de bonnes dents, et se désend contre les chiens. Les crabes sont sa principale nourriture, et lui prositent; car il est toujours gras. Quand il ne peut pas tirer les crabes de leur trou avec sa patte. il y indroduit sa queue, dont il se sert comme

d'un crochet. Le crabe, qui lui serre quelquesois la queue, le fait crier; ce cri ressemble assez à celui d'un homme, et s'enteud de sort loin: mais sa voix ordinaire est une espèce de grognement semblable à celui des petits eochons. Il produit quatre ou cinq petits, et les dépose dans de vieux arbres creux. Les naturels du pays en mangent la chair, qui a quelque rapport à celle du lièvre. Au reste, ces animaux se samiliarisent aisément, et on les nourrit à la maison comme les chiens et les chats, c'est-à-dire avec toutes sortes d'alimens: ainsi leur goût pour la chair du crabe n'est point du tout d'un goût exclusis.»

On prétend qu'il se trouve dans les terres de Cayenne deux espèces d'animaux auxquels on donne le même nom de crabier, parce que teus deux mangent des crabes. Le premier est celui dont nous venons de parler; l'autre est non-seulement d'une espèce différente, mais paraît même être d'un autre genre. Il a la queue toute garnie de poil, et ne prend les crabes qu'avec ses pattes. Ces deux animaux ne se ressemblent quo par la tête, et diffèrent par la forme et les proportions du corps, aussi bien que par la conformation des pieds

et des ongles.

15. Le raton-crabier. Cet animal qui nous a été envoyé de Cayenne par M. de la Borde, sous la dénomination impropre de chien-crabier. n'a d'autre rapport avec le crabier que l'habitude de manger également des crabes: mais il tient beaucoup du raton par la grandeur, la forme et les proportions de la tête du corps et de la queue; et comme nous ignorons le nom qu'il porte dans son pays natal, nous lui donnerons, en attendant que nous en soyons informés, la dénomination de raton-crabier, pour le distinguer et du raton et du crabier.

Cet animal a été envoyé de Cayenne avec le nom et l'indication suivante : chien-crabier adulte, femelle prise nourrissant trois petits. Mais, comme nous venons de le dire, il n'a nul rapport apparent avec le crabier; il n'en a ni la forme du corps, ni la queue écailleuse. Sa longueur depuis le bout du muscan jusqu'à l'origine de la queue, est de vingt-trois pouces six lignes, et par conséquent elle est à peu près égale à celle du raton, qui est de vingt-deux pouces six lignes; les autres dimensions sont proportionnellement les mêmes entre ceux des animaux, à l'exception de la queue, qui est plus courte et beaucoup plus minee dans cet animal que celle du raton.

La couleur de ce raton-crabier est d'un fauve mêlé de noir et de gris : le noir domine sur la tête, le cou et le dos; mais le fauve est sans mélange sur les côtés du cou et du corps : le bout du nez et les nascaux sont noirs. Les plus grands poils des moustaches ont quatre pouces de longueur, et ceux du dessus de l'angle des yeux ont deux ponces deux lignes. Une bande d'un brun noirâtre environne les yeux, et s'étend presque jusqu'aux oreilles; elle passe sur le museau, se prolonge et s'unit au noir du sommet de la tête. Le dedans des orcilles est garni d'un poil blanchâtre, et une bande de cette même couleur règne au dessus des yeux, et il y a une tache blanche au milien du front; les jones, les mâchoires, le dessons du cou, de la poitrine et du ventre, sont d'un blane jaunâtre; les jambes et les pieds sont d'un brun noirâtre, celles de devant sont couvertes d'un poil court; les doigts sont longs et bien séparés les uns des autres. La queue est environnée de six anneaux noirs, dont les intervalles sont d'un fauve grisâtre; ce qui établit encore une différence entre cet animal et le vrai raton, dont la queue longue, grosse

et toussue, est seulement annelée sur la face supérieure. Ces deux espèces de raton dissèrent encore entr'elles par la couleur du poil, qui dans le raton est, sur le corps, d'un noir mèlé de gris et de sauve pâle, sur les jambes, de 'couleur blanchâtre, au lieu que dans celui-ci il est d'un sauve mêlé de noir et de gris sur le corps, et d'un brun noirâtre sur les jambes. Ainsi, quoique ces deux sanimaux aient plusieurs rapports entr'eux, leurs dissèrences nous paraissent sussisantes pour en saire deux espèces distinctes.

16. Le coquallin. Quoique cet animal ressemble assez à l'écurcuil par la figure et par le panache de sa queue, ce n'est point un écureuil, car il est beaucoup plus grand, et il en diffère non-seulement par plusieurs caractères extérieurs, mais aussi par le naturel et les mœurs. C'est un joli animal et très-remarquable par ses couleurs; il a le ventre d'un beau jaune, et la tête aussi bien que le corps variés de blane, de noir, de brun et d'orangé; il se couvre de sa queue comme l'écureuil, mais il n'a pas comme lui des pineeaux de poil à l'extrémité des oreilles ; il ne monte pas sur les arbres; il habite comme l'écureuil de terre, que nous avons appelé le suisse, dans des trous et sons les racines des arbres; il y fait sa bauge, et y élève ses petits; il remplit aussi son domicile de grains et de fruits pour s'en nourrir pendant l'hiver; il est défiant et rusé, et même assez farouche pour ne jamais s'apprivoiser. Il paraît que le coquallin ne se trouve que dans les parties méridionales de l'Amérique : les écurcuils blonds ou orangés des Indes orientales sont bien plus petits, et leurs couleurs sont unisormes; ce sont de vrais écureuils qui grimpent sur les arbres et y font leurs petits, au lieu que le coquallin et le suisse d'Amérique se tiennent sous terre comme les lapins, et n'ont d'antre rapport avec l'écureuil que de lui ressembler par la figure.

- 17. Le pekan et le vison. Le pekan ressemble si fort à la marte et le vison à la fouine, que nous eroyons qu'on peut les regarder comme des variétés dans chaeune de ces espèces. Ils ont non-seulement la même forme du corps, les mêmes proportions, les mêmes longueurs de queue, la même qualité de poil, mais eneore le même nombre de dents et d'ongles, le même instinct, les mêmes habitudes naturelles; ainsi nous nous croyons fondés à regarder le pekan comme une variété dans l'espèce de la marte, et le vison comme une variété dans celle de la fouine, ou du moins comme des espèces si voisines qu'elles ne présentent aucune différence réelle: le pekan et le vison ont sculement le poil plus brun, plus lastré et plus soyeux que la marte et la fouine; mais cette différence, comme l'on sait, leur est commune avec le castor, la loutre et les autres animaux du nord de l'Amérique, dont la fourrure est plus belle que celle de ces mêmes animaux dans le nord de l'Europe. Nous ignorons l'origine des deux noms de ces animaux, et nous savons seulement qu'ils appartiennent à l'Amérique septentrionale.
 - 28. Le coendou. Dans chaque article que nous avons à traiter, il se présente toujours plus d'erreurs à détruire que de vérités à exposer; cela vient de ce que l'histoire des animaux n'a, dans ees derniers tems, été traitée que par des gens à préjugés, à méthode, et qui prenaient la liste de leurs petits systèmes pour les registres de la nature. Il n'existe en Amérique aueuns des animaux du elimat chaud de l'ancien continent, et, réciproquement, il ne se trouve sous la zône

brûlante de l'Afrique et de l'Asic, aucun de ceux de l'Amérique méridionale. Le porc-épie, est, comme nous l'avons dit, originaire des pays chands de l'ancien monde; ct ne l'ayant pas trouvé dans le nouveau, on n'a pas laissé de donner son nom aux animaux qui ont paru lui ressembler, particulièrement à celui dont il est ici question. Mais le coendou n'est point le porcépic; il est de beaucoup plus petit; il a la tête à proportion moins longue et le museau plus court; il n'a poiut de panache sur la tête, ni de fente à la lèvre supéricure ; ses piquans sont trois ou quatre fois plus courts et beaucoup plus menus; il a une longue queue, et celle du porc-épic est très-courte; il est carnassier plutôt que frugivore 'et cherche à surprendre les oiseaux, les petits animaux, les volaitles, au lieu que le porc-épic ne se nourrit que de légumes, de racines et de fruits. Il dort pendant le jour comme le hérisson, ct court pendant la nuit; il monte sur les arbres et sc retient aux branches avec sa queue, ce que le porcépic ne fait ni ne pourrait faire; sa chair, disent tous les voyageurs, est très-honne à manger; on peut l'apprivoiser; il demeure ordinairement dans les lieux élevés, et on le trouve dans toute l'étendue de l'Amérique, depuis le Bresil et la Guiane jusqu'à la Louisiane et aux parties méridionales du Canada; au lieu que le porc-épic ne se trouve que dans les pays chauds de l'ancien continent. La Guiane fournit deux espèces de coendous; les plus grands pèsent douze à quinze livres. Ils se tiennent sur le haut des arbres et sur les lianes qui s'élèvent jusqu'aux plus hautes branches. Ils ne mangent pas le jour. Leur odeur est très-forte, et on

^{*} Ce fait assuré par Marcgrave et Pison n'est pas certain. Hermandès dit au contraire que le coendou se nourrit de fruits.

les sent de fort loin. Ils font leurs petits dans des trous d'arbre, au nombre de deux. Les femelles ne quittent jamais l'arbre où elles font leurs petits. Ceux de la petite espèce peuvent peser six livres.

- 19. Le coendou à longue queue. Il est couvert de piquans noirs et blaues à la tête, sur le corps, les jambes et une partie de la queue; et sa longue queue le distingue de toutes les autres espèces de ce genre : elle n'a pas de heupe ou bouquet de piquans à son extrémité comme celle des autres porcs-épics.
- 20. L'urson. Cet animal n'a jamais été nommé. Placé par la nature dans les terres désertes du nord de l'Amérique, il existait indépendant, éloigné de l'homme, et ne lui appartenait pas même par le nom qui est le premier signe de son empire. Hudson ayant découvert la terre où il se trouve, nous lui donnerons un nom qui rappelle eclui de son premier maître, et qui indique en même-tems sa nature poignante et hérisséc. L'urson aurait pu s'appeler le castor épineux ; il est du même pays , de la même grandeur , et à peu près de la nicinc forme de corps; il a comme lui à l'extrémité de chaque mâchoire, deux dents incisives, longues, fortes et tranchantes; indépendamment de ces piquans qui sont assez courts et presque caehés dans le poil, l'urson a comme le castor une double fourrure, la première de poils longs et doux. et la seconde d'un duvet ou feutre encore plus doux et plus mollet. Dans les jeunes, les piquans sont à proportion plus grands, plus apparens, et les poils plus courts et plus rares que dans les adultes ou les vieux. Cet animal fuit l'eau et craint de se mouiller, if se retire et fait sa bauge sous les racines des arbres

creux, il dort beaucoup, et se nourrit principalement d'écorce de genièvre; en hiver, la neige lui sert de boisson; en été, il boit de l'eau et lappe comme un chien. Les sauvages mangent sa chair, et se servent de sa fourrure, après en avoir arraché les piquans qu'ils emploient au licu d'épingles et d'aiguilles.

II.

QUADRUPÈDES qui ont rapport aux babouins et aux guenons.

1. Le babouin des bois. Ce babouin a le museau très-alongé et semblable à celui d'un chien; sa face est couverte d'une peau noire et un peu luisante : les pieds et les mains sont unis et noirs comme la face; mais les ongles sont blancs. Le poil de ce babouin est très-long et agréablement mélangé de noir et de brun. Cet animal se trouve en Guinée, où les Anglais l'ont appelé l'homme des bois.

Le premier de ces trois babouins, que M. Pennant a nommé le babouin jaune, avait la face noire, le musean alongé, et des poils longs et bruns au dessus des yeux, les oreilles étaient cachées, dans le poil, dont la conleur était, sur tout le corps, d'un jaune mélangé

de noir.

Il avait deux pieds de hauteur; il ne dissérait du babouin des bois que par sa taille, et parce qu'il avait

les mains couvertes de poils.

Le second de ces trois babouins avait la face d'un brun foncé; son poil était d'un brun pâle sur la poitrine, d'un cendré obscur sur le corps et sur les jambes, et mélangé de jaune sur la tête. M. Pennant l'a appelé le babouin cendré.

Le troisième avait la face bleuâtre, de longs poils au dessus des yeux, et une touffe de poils derrière chaque oreille. Le poil qui garnissait la poitrine, était cendré, mêlé de noir et de jaunâtre. Il avait trois pieds de hauteur.

On voit que les caractères de ces trois babouins se rapprochent de si près de ceux du babouin des bois, qu'on ne doit les regarder que comme de simples variétés d'une seule et même espèce.

2. Le babouin à longues jambes. Ce babouin est plus haut monté sur ses jambes qu'aucun autre babouin, et même qu'aucune guenon : il a la face incarnate; le front noir et avancé en forme de bourlet; le poil d'un brun mêlé de jaune verdàtre sur la tête, le dos, les bras et les cuisses; blanchâtre sur la poitrine et sur le ventre; très-long et très-touffu sur le cou, ce qui fait paraître son encolure très-grosse. Les callosités sur les fesses sont larges et rouges; il a la queue très-courte, très-relevée, et presque entièrement dénuée de poil, sur-tout dans sa partie inférieure.

Ce babouin tient ordinairement ses pouces et ses gros orteils écartés de manière à former un angle droit avec les autres doigts. Le gros orteil est un peu réuni par une membrane avec le doigt qui l'avoisine; les ongles des pouces sont ronds et plats, ceux des autres doigts sont convexes et plus étroits.

Il se nourrit, ainsi que les autres babouins, de fruits, de feuilles de tabae, d'oranges, d'inscetes, et particulièrement de scarahées, de fourmis, et de mouches qu'il saisit avec beanconp d'adresse pendant qu'elles volent. Lorsqu'on lui donne de l'avoine, il en remplit ses abajoues, dont il retire les grains l'un après l'autre pour les peler. Il aime à boire de l'eau-de-vie, du vin, de la bière même jusqu'à s'epivrer.

3. Le choras. Ce grand et gros babouin, qu'on trouve dans les parties méridionales des grandes Indes, et particulièrement dans l'île de Ceylan, suivant quelques voyageurs, peut se distinguer des autres babouins par une tousse de poils qui se relève en sorme de houppe an dessus de la tête, et par la couleur de sa peau sur le nez, qui forme uno bande d'un rouge très-vif, et sur le milieu de sa face, dont les joues sont violettes.

Les oreilles de ce babouin sont petites et nues; sou muscau est très-alongé, et son nez paraît tronqué par le bout, ce qui lui donne de la ressemblance avec le boutoir d'un sauglier. Ce boutoir, ainsi que toute la partie supérieure qui forme le nez, est d'un rouge trèséclatant; les joues, comme dans le mandrill, sont d'un violet clair et très-ridées : l'ouverture de la bouehe est très-petite.

Sa houppe est composée de poils noirâtres et trèslongs; la tête, les bras et les jambes sont revêtus d'un poil court, dont la couleur est mêlée de jaunc et de noirâtre; des poils bruns très-longs couvrent les épaules ; ceux qui garnissent la poitrine , sont aussi trèslongs; les mains et les pieds sont noirs; et les ongles plats; la queue, dont le poil est fort touffu et assez court, n'a que quatre pouces de longueur; les fesses sont pelées, et d'un pourpre très-vil qui s'étend sur le derrière des cuisses.

On a observé que cet animal se nourrissait de fruits, de citrons, d'avoine, de noix qu'il écrasait entre ses dents et qu'il avalait avec sa coque; il les serrait dans ses abajones, qui pouvaient en contenir jusqu'à huit sans paraître très-remplies. Il mangeait la viande cuite et refusait la crue; il aimait les boissons fermentées, telles que le vin et l'eau-de-vie. On a observé aussi que ce babouin était moins agile, plus grave et moins mal-propre que la plupart des autres singes. Schreber dit qu'on montrait en Allemagne, en 1764, un de ces grands babonins, qui avait grand soin de nettoyer sa hutte, d'en ôter les exerémens, et qui même se lavait souvent le visage et les mains avec sa salive. Tous les naturalistes qui ont vu ce babouin, s'accordent à dire qu'il est très-ardent en amour, même pour les femmes.

4. Le babouin à museau de chien. Ce babouiu a le muscau très-alongé, très-épais, et semblable à celui du chien; ce qui lui a fait donner sa dénomination. Sa face est couverte d'une peau rouge, garnie de poils très-clairsemés, et la plupart fort courts; le bout du museau est violet; les yeux sont petits. Les cils des paupières supérieures sont longs, noirs et touffus; mais cenx des paupières inférieures sont très-clair-semés. Les orcilles sont pointues et cachées dans le poil; la tête est converte, tout autour de la face, de poils touffus d'un gris plus ou moins mêlé d'un verd jaunâtre, dirigés en arrière, beaucoup plus longs au dessus de chaque oreille, et y formant une houppe bien fournie. Les dents incisives y sont très-grandes, sur-tont les deux du milieu de la mâchoire supérieure; celles de la mâchoire inférieure sont inclinées en avant : les dents canines sont très-longues ; celles du dessus ont un pouce et demi de longueur, et avancent sur la lèvre insérieure. Le corps est gros et couvert d'un poil épais, de la même couleur que celui de la tête, et très-long sur le devant et au milieu du corps. Le poil du ventre est blanchâtre; les callosités sur les fesses sont larges, proéumentes et roussâtres; la queue est velue, plus mince vers l'extrémité jusqu'à son origine , presque aussi longue que le corps , et communément relevée. Ce caractère suffirait pour faire distinguer

le babonin à museau de chien, du papion qui a la quene très-courte, mais avec lequel le premier a cependant une très-grande ressemblance, tant par sa conformation que par ses habitudes.

Le babouin à muscau de chien a les bras et les jambes fort épais et couverts d'un poil toussu. Les mains et les pieds sont noirâtres et presque nuds; tous les ongles

sont arrondis et plats.

M. Edwards avait reçu un individu de cette espèce qui avait près de cinq pieds de hauteur, et qui avait été pris dans l'Arabie. Cette espèce de babouin s'y rassemble par centaines; ce qui oblige les propriétaires des plantations de eafé à être continuellement sur leurs gardes contre les déprédations de ces animaux. Celui que M. Edwards a en vivant, était fier, indomptable, et si fort, qu'il aurait terrassé aisément un homme fort et vigoureux. Son inclination pour les femmes s'exprimait d'une manière très-violente et très-énergique. Quelqu'un étant allé le voir avec une joune fille, et l'ayant embrassée devant ce babouin pour exciter sa jalousie, l'animal devint furieux; il saisit un pot d'étain qui était à sa portée, et le jeta avec tant de force contre son prétendu rival, qu'il lui sit une blessure très-considérable à la lête.

Au reste, cette espèce se trouve non-seulement en Arabie, mais encore en Abissinie, en Guinée, et en général dans teut l'intérieur de l'Afrique jusqu'au cap de Bonne-Espérance; ils y sont également en grand nombre. Ils ont les mêmes habitudes que les papions, et se réunissent de même pour aller piller les jardins, plusieurs ensemble. Ils se nourrissent communément de fruits: ils aiment aussi les insectes et particulièrement les fourmis; mais ils ne mangent point de viande, à meins qu'elle ne soit cuite.

Malgré leur grande force, il est aisé de les priver lorsqu'ils sout jeunes, et quelques voyageurs ont dit qu'au cap de Bonne-Espérance on s'en servait quelque-fois comme de chiens de garde. Ils ajoutent que lorsqu'on les frappe, ils poussent des soupirs et des gémissemens accompagnés de larmes.

5. Le macaque à queue courte. Nous ne donnons cette dénomination à cet animal que faute d'un nom propre, et parce qu'il nous paraît approcher un peu plus du macaque que des autres guenons : cependant il en diffère par un grand nombre de caractères même essenticls. Il a la face moins large et plus effilée, la queue beauccup plus courte, les fesses nues, couleur de sang, aussi bien que toutes les parties voisines de la génération. Il n'a du macaque que la queue très-grosse à son origine où la peau forme des rides profondes; ce qui le rend différent du maimon, ou singe à queue de cochon, avec lequel il a néanmoins beaucoup de rapports par le carractère de la queue courte ; et comme ce macaque et le singe à queue de cochon ont tous deux la queue beaucoup plus courte que les autres guenons, on peut les regarder comme faisant à cet égard la nuance entre le genre des babonins qui ont la queue courte, et celui des guenons qui l'ont très-longue.

Tout le bas du corps de ce macaque, qui était femelle, est couvert, depuis les reins, de grandes rides qui forment des inégalités sur cette partie et jusqu'à l'origine de la queuc. Il a des abajoues, et des callosités sur les fesses, qui sont d'un rouge très-vif, aussi bien que le dedans des cuisses, le bas du ventre, l'anus, la vulve, etc. : mais on pourrait croire que l'animal ne porte cette belle couleur rouge que lorsqu'il est vivant et en bonne état de santé, car étant tombé malade,

elle disparut entièrement, et après sa mort (le 7 février 1778) il n'en paraissait plus aucun vestige. Il était aussi doux qu'un petit chien : il accueillait tous les hommes, mais il refusait les caresses des femmes; et lorsqu'il était en liberté, il se jetait après leurs jupons.

6. La guenon à museau alongé. Cette guenon a en effet le museau très-long, très-délié, couvert d'une peau nue et rougeâtre. Son poil est très-long sur tout le corps, mais principalement sur les épaules, la poi-trine et la tête; la eouleur en est d'un gris-de-fer mêlé de noir, excepté sur la poitrine et le ventre, où elle est d'un cendré clair. La queue est très-longue. Cet animal a denx pieds de haut lorsqu'il est assis: son naturel est fort doux. M. Pennant, qui l'a fait connaître, ignorait son pays natal; mais il croyait qu'il avait été apporté d'Alrique.

Cette espèce ressemble beaucoup, par sa conformation, à celle dont nous avons parlé sous le nom de babouin à muscau de chien; mais, indépendamment de ses habitudes, qui sont bien plus douces que celles des babouins, elle en diffère par les couleurs de son poil, et sur-tout par la couleur de sa queue.

7. La guenon couronnée. Nous donnons ici la figure d'une guenon dont l'espèce nous paraît très-voisine de celle du malbronck, et encore plus de celle du honnet-chinois, dont neus avons parlé dans le même article. Cette guenon était à la foire Saint Germain en 1774: ses maîtres l'appelaient le singe couronné, à cause du toupet en hérisson qui était au dessus de sa tête; ee toupet formait une espèce de couronne qui, quoiqu'interrompue parderrière, paraissait assez régulière en la regardant de face. Cet animal était mâle, et une fe-

melle de même espèce, que nous avons eu occasion de voir aussi, avait également sur la tête des poils hérissés, mais plus courts que cenx du mâle; ce qui prouve que si ce n'est pas une espèce, c'est au moins une variété constante. Ces poils, longs de deux ponces à deux pouces et demi, sont bruns à la racine, et d'un jaune doré jusqu'à leur extrémité: ils s'élèvent en s'avançant en pointe vers le milieu du front, et remontent sur les côtés pour gagner le sommet de la tête, où ils se réunissent avec les poils qui couvrent le con. Le poil est moins grand au centre de la couronne, et forme comme un vide au milieu; et en les couchant avec la main, ils paraissent partir circulairement de la circonférence d'un petit espace qui est nud.

8. Le mona. Cet animal mâle, apporté de le côte de Guinée, doit être regardé comme une variété dans l'espèce de la mone à laquelle il ressemble assez par sa grosseur et la couleur du poil : il a seulement plus de légèreté dans les mouvemens et dans la forme de ses membres; la tête a aussi plus de finesse, ce qui lui rend la physionomie agréable. Les orcilles n'ont point, comme celles de la mone, une échanceure sur le bord supérieur; et ce sont là les caractères par lesquels il diffère de la mone: mais au reste il a comme elle des abajones et des callosités sur les fesses. La face est d'un gris ardoisé; le nez plat et large; les yeux sont enfoncés, et l'iris en est orangé; la bouche et la mâchoire sont d'un ronge pâle; les joues sont garnies de grands poils grisâtres et jaune verdâtro qui lui forment comme une barbe épaisse qui s'étend jnsque sons le menton. On voit au dessus des yeux une bande noire qui se termine aux oreilles, lesquelles sont assez plates et noires, excepté à l'orifice du canal auditif, qui est recouvert de

grands poils grisâtres. On voit sur le front un bandeau blane grisâtre, plus large au milieu et en forme de croissant. Le sommet de la tête et le derrière du eou sont eouverts de poils verdâtres, mélangés de poils noirs. Le eorps est eouvert de poils bruns et jaunâtres, ce qui lui donne un reflet olivâtre. Les faces externes des bras et des jambes sont noires, et cette eouleur tranche avec celles des faces internes, qui sont blanches, ainsi que tout le dessous du eorps et du eou. La queue est très-longue, de plus de vingt pouces de longueur, et garnie de poils courts et noirâtres: on remarque, de chaque côté de l'erigine de la queue, une tache blanche de figure oblongue. Les pieds et les mains sont tout noirs, ainsi que le poignet.

Cet animal n'était âgé que deux ans; il avait seize pouces quatre lignes de longueur depuis le museau jusqu'à l'anus. Les dents étaient au nombre de trentedeux, seize en haut comme en bas, quatre incisives, deux canines et deux mâchelières de chaque côté: les deux canines supérieures étaient beaucoup plus longues

que les inférieures.

Au reste, le naturel de cette guenon paraît être fort doux; elle est même craintive, et semble peureuse. Elle mange volontiers du pain, des fruits et des racines.

C'est le n ême animal auquel Linnœus a donné le nom de diana, le même que M. Sehreber a nommé diane, et encore le même que M. Pennant appelle spotted monkey; mais ils se sont trompés en le confondant avec l'exquima de Maregrave, qui, comme je l'ai dit, n'est qu'une variété du coaita d'Amérique, sapajou à queue prenante, au lieu que celui-ci est une guenon de l'ancien continent, dont la queue n'est point préhensile.

^{9.} Le roloway, ou la palatine. « Cette guenon, dit

M. Allamand, n'a point encore été décrite: elle est actuellement vivante à Amsterdam, chez le sieur Bergmeyer, dont la maison est connue non-seulement de tous les habitans de cette grande ville, mais encore de tous les étrangers qui y arrivent; et cela parce qu'on voit toujours chez lui plusieurs animaux rares, qu'il fait venir à grands frais des pays les plus éloignés, Cette guenon lui a été envoyée des côtes de Guinée, sous le nom de roloway, que j'ai cru devoir lui conserver. C'est un fort petit animal, doux et caressant pour son maître; mais il se défie de ceux qu'il ne connaît pas, et il se met en posture de défense quand ils veulent s'en approcher ou le toucher.

« Sa longueur, depuis l'origine de la queue jusqu'an dessus de la tête, est d'environ un pied et demi. Le poil qui couvre son dos est d'un brun très-foncé et presque noir: celui qui est sur les flancs, les cuisses, les jambes et la tête, est terminé par une pointe blanchà. tre; ce qui le fait paraître d'un gris obscur. Les poils qui couvrent la poitrine, le ventre, le contour des fesses, et la partie intérieure des bras et des cuisses, sont blancs; mais on assure que cette couleur ne leur est pas naturelle, et qu'en Guinée ils sont d'une belle couleur orangée, qui se perd en Europe et se change en blanc, soit par l'influence du climat, soit par la qualité de la nourriture. Quand cette guenon est arrivée à Amsterdam, elle conservait encore quelques restes de cette couleur orangée, qui se sont dissipés peu à peu. Le sieur Bergmeyer en a reçu une seconde depuis quelques mois. dont la partie interne des cuisses est entièrement jaune, si elle reste en vie, nous saurons avec plus de certitude ce qu'il faut penser de ce changement de couleur.

« Ces guenons ont la face noire, et de forme presque triangulaire. Leurs yeux sont assez grands et bien fendus; leurs oreilles sont sans poil et peu éminentes. Un cercle de poils blanchâtres leur environne le sommet de la tête; leur cou, ou plutôt le contour de la face. est aussi recouvert d'une raie de longs poils blanes qui s'étend jusqu'aux oreilles. Elles ont au menton une barbe de la même couleur, longue de trois ou quatre pouces, qui se termine en deux pointes, et qui contraste singulièrement avec le poil de la face. Quand elles sont dans une situation où cette barbe repose sur la poitrine et se confond avec ses poils, on la prendrait pour la continuation de ceux qui forment le collier; et alors ces animaux, vus à une certaine distance, paraissent avoir autour du cou une palatine semblable à celle que les dames portent en hiver; et même je leur en ai d'abord donné le nom, qui se trouve encore seul sur la planche qui a été gravée, et dans la table des articles de ce volume, qui a été imprimée avant que je susse celui qu'elles portent en Guinée. Leur queue égale, pour la longueur, celle de leur corps, et les poils qui la recouvrent m'ont para plus longs et plus toussus que dans la plupart des autres espèces. Leurs fesses sont nnes et calleuses. J'ignore si elles sont sujettes aux écoulemens périodiques. »

10. La guenon à face pourpre. Cette guenon est remarquable par sa face et ses mains, qui sont d'un violet pourpre, et par une grande barbe blanche et triangulaire, courte et pointue sur la poitrine, mais s'étendant de chaque côté en forme d'aîle jusqu'au delà des oreilles; ce qui lui donne quelque ressemblance avec la palatine décrite dans l'article précédent. Le poil du corps est noir; la queue est très-longne, et se termine par une houppe de poils blancs très-tonffus. Cette espèce habite dans l'île de Ceylan, où on lui a donné

quelquesois le nom d'ouanderou, ainsi qu'au babouin que nous avons décrit sous ce nom. Ses habitades sont très-douces; elle demeure dans les hois, où elle se nourrit de fruits et de bourgeons. Lorsqu'on l'a prise, elle devient bientôt privée et samilière. On trouve également à Ceylan quelques guenons qui sont entièrement blanches, mais qui ressemblent pour tout le reste à la guenon à sace pourpre, et cette variété de guenons blanches est assez rare.

11. La guenon à crinière. Nous donnons cette dénomination à une guenon qui nous était inconnuc, et qui a une crinière autour du cou et un flocon de poils au bout de la queue comme le lion. Elle appartenait à M. le duc de Bouillon, et elle paraissait non-seulement adulte, mais âgée. C'était un mâle, et il était assez privé: il vivait encore en 1775, à la ménagerie du roi à Versailles. Voici la description que nous en avons faite.

Il a deux pieds de longueur depuis le bout du nez jusqu'à l'origine de la queue, et dix-huit pouces de hauteur lorsqu'il est sur ses quatre jambes, qui paraissent longues à proportion de la longueur du corps. Il a la face nuc et toute noire: tout le poil du corps et des jambes est de cette même couleur; et quoique long et luisant, il paraît court aux yeux parce qu'il est couché. Il porte une belle crinière d'un gris brun autour de la face, et unc barbe d'un gris clair: cette crinière qui s'étend jusqu'au dessus des yeux. est mêlée de poils gris, et dans son milieu elle est composée de poils noirs; elle forme une espèce d'enfoncement vers le sommet de la tête, et passe devant les oreilles, en venant se réunir sous le cou avec la barbe. Les yeux sont d'un brun foncé; le nez plat; et les narines larges et écartées comme celles de l'ouanderon, dont il a toute

T, FI.

la physionomie par la forme du nez, de la bouche et de la mâchoire supérieure, mais duquel il dissère tant par la crinière que par la queue et par plusieurs autres caractères. La queue est couverte d'un poil court et noir partout, avec uue belle touffe de longs poils à l'extrémité, et longue de vingt-sept pouces. Le dessous de la queue près de son origine est sans poil, ainsi que les deux callosités sur lesquelles s'assied ectte guenon. Les pieds et les mains sont un peu couverts de poils, à l'exception des doigts, qui sont nuds, de même que les oreilles, qui sont plates et arrondics à leurs extrémités, et cachées par la crinière, en sorte qu'on ne les apercoit qu'en regardant l'animal de face. Nous conjecturons que cette espèce de grande guenon à crinière se trouve en Abissinie, sur le témoignage d'Alvarès, qui dit qu'aux envirens de Bernacasso, il rencontra de grands singes aussi gros que les brebis, qui ont une crinière comme le lion, et qui vont par nombreuses compagnies.

12. La guenon nègre. Cette guenon a été ainsi nommée à cause d'une sorte de ressemblance des traits de sa face avec ceux du visage des nègres. Sa face est applatie, et présente des rides qui s'étendent obliquement depuis le nez jusqu'au bas des joues. Le nez est large et applati; les nariues sont longues et évasées; la bouche grande, et les lèvres épaisses; les oreilles larges et sans rebord saillant; le menton et les joues sont couverts jusqu'aux oreilles de poils assez longs, fins et jaunâtres. Cette guenon a le poil brun sur la tête, noirâtre sur le dos, les bras et les mains, un peu plus clair sur les cuisses et sur les jambes, clair-semé et jaunâtre sur la poitrine et sur le ventre. Les ongles sont alongés et convexes, excepté ceux des pouces, quisont ronds

et applatis. La queue est anssi longue que le corps, et le poil qui la garnit est de même couleur que celui du dos. Au reste; l'espèce de cette guenon est peut-être la plus petite de toutes celles de l'ancien continent; car elle n'est guère plus grosse qu'un sagouin, et n'a communément que six ou sept pouces de longueur de eorps. Albert Seba, Edwards et d'autres naturalistes qui l'ont vue vivante, s'accordent sur la petitesse de sa taille. Celle que cite Edwards, était très-agile, assez douce, amusante par la légèreté de ses mouvemens, et aimait beaucoup à jouer, sur-tout avec les petits chats. Son pays natal est la Guinée.

Fin du sixième volume.



TABLE

DE CE QUI EST CONTENU DANS CE VOLUME.

	Page.
ANIMAUX du nouveau monde.	1.
Animaux communs aux deux continens.	11.
Le lama et le paco. (Fig.)	36.
Addition à l'article du lama.	44.
L'alco.	48.
Le tapir ou l'anta. (Fig.)	52.
Addition de l'éditeur hollandais à l'article du tapi	r. 58.
Animaux sauvages du nouveau continent.	
Le pecari ou le tajacu.	62.
L'agouti.	69.
Le paca.	73.
L'ondatra, ou rat musqué du Canada.	80.
L'unau et l'aï.	87.
Le tamanoir, le tamandua et le fourmilier. (Fig	
Les tatous.	100.
L'apar, ou le tatou à trois bandes.	104.
L'encoubert , ou le tatou à six bandes. (Fig.)	106.
Le tatuète, ou tatou à huit bandes.	107.
Le cachicame, ou tatou à neuf bandes.	108.
Le kabassou, ou tatou à douze bandes. (Fig.)	109.
Le cirquinçon, ou tatou à dix-huit bandes.	110.
Le jaguar.	116.
Le couguar.	121.
L'ocelot.	125.

Le margay.	128.
Le raton.	151.
Le coati.	157.
Les moufettes.	141.
Le sarigue, ou l'opossum. (Fig.)	146.
La marmose. (Fig.)	153.
Le cayopollin.	155.
Addition aux artieles du sarigue, de la marmose	
et du cayopollin.	157.
Histoire naturelle des singes.	
Nomenelature.	165.
Les orangs-outangs, ou le pongo et le joeko. (Fig.)	198.
Addition à l'artiele des orangs-outangs.	207.
Le pithèque.	227.
Addition à l'article du pithèque.	250.
Le gibbon.	235.
Le magot. (Fig.)	257.
Les babouins.	
Le papion, ou babouin proprement dit.	239.
Le mandrill.	241.
L'ouanderou et le lowando.	242.
Le maimon.	244.
Les guenons.	
Le maeaque et l'aigrette.	246.
Le patas.	248.
La guenon à long nez. (Fig.)	249.
Le malbrouck et le bonnet chinois.	251.
Le mangabey.	254.
La mone.	255.
Le callitriche.	257.
Le moustac.	258.
Le talapoin.	259.
La guenon à camail. (Fig.)	260
Le blanc-nez.	261.
Le douc.	264

Les sapajous et les sagouins.	267.
L'ouarine et l'alouate.	269.
Le coaita et l'exquima.	273.
Le sajou. (Fig.)	275.
Le saï.	276.
Le saïmiri.	277-
Le saki.	277.
Le tamarin.	278.
L'ouistiti.	278.
Le marikina.	280.
Le pinehe.	280
Le mico.	281.
Quadrupèdes amphibies.	
L'hippopotame. (Fig.)	283.
Addition à l'article de l'hippopotame.	289.
Le castor. (Fig.)	296.
La loutre. (Fig.)	317.
Addition à l'article de la loutre.	321.
De la saricovienne, ou loutre marine.	3 25.
Les phoques, les morses et les lamantins.	334.
Addition à l'article des phoques.	345.
Les phoques sans oreilles, ou phoques propret	ment
dits. (Fig.)	346.
Le grand phoque à museau ridé. (Fig).	346.
Le phoque à ventre blanc.	349.
Le phoque à capuchon.	354.
Le phoque à croissant.	355.
Le phoque neit-souk.	356.
Le phoque laktak de kamtschatka.	357.
Le phoque de Gassigiak.	357.
Le phoque commun.	357.
L'ours marin.	361.
Le lion marin.	370.
Le morse, ou la vache marine. (Fig.)	381.
Le dugon.	3 90;

Les lamantins. (Fig.)	392.
Addition à l'article des lamantins.	3 98.
Le grand lamantin de Kamtschatka.	400.
Le grand lamantin des Antilles.	408.
Le petit lamantin d'Amérique.	409.
Le petit lamantin du Sénégal.	411.
NOTICES.	
I. Quadrupèdes propres au nouveau continent.	413.
Le raton-crabier. (Fig.)	4284
II. Quadrupèdes qui ont rapport aux babouins	
et aux guenons.	
La baharin des bais (Fig.)	434.

FIN DE LA TABLE DU SIXIÈME VOLUME.

